

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

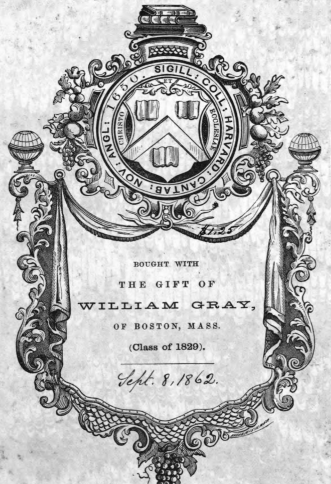
About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



22.99.4

Mus. 352.3



THIS BOOK IS FOR USE WITHIN THE LIBRARY ONLY

IBRARY

Digitized by GOOG



Die Orgel,

3wed und Beschaffenheit ihrer Theile, Gesetze ihrer Construction, und Wahl der dazu gehörigen Materialien;

pon

bem Orgelbau = Accorde, nebst vortheilhaften Bau = Entwurfen für Landgemeinden;

von

ber Untersuchung alter schabhafter Orgeln, Bersfertigung umfassender Reparatur = Anschläge, Intonation, Stimmung, und von der Prüfung und Uebergabe neuer Werke.

Ein Sanbbuch

für

alle Orgelfreunde, insbesondere für Bau = Behörden, Superin= tendenten, Pfarrer, Seminarlehrer, Organisten, Cantoren, Schullehrer, Musik=Studierende, Kirden = Commissionen, Gemeinde = Vorsteher und Orgelbauer.

Bon

3. G. Zöpfer,

Professor der Musik am Großberzoglichen Seminar und Organisten an der Stadtkirche zu Weimar.

Mit einer Kupferplatte und vielen eingebruckten Beichnungen.

. Grfurt,

S. Wilhelm Körner. 1843. Mus. 352.3

1862, Sept. 8. Gray Frind.

Drud von 3. 3. Udermann in Erfurt.

Borrebe.

bin mehrmals dufgefordert worden, einen Auszug aus meinem größeren Werke "Die Orgelbaukunft, nach einer neuen Theorie dargestellt" abzusassen seinen nur deiner neuen Theorie dargestellt" abzusassen seine und herauszugeben, und zwar zum Nugen Derer, welche sich richtige Kenntnisse von der Orgel zu verschaffen wünschen, ohne mit schwierigen mathematischen Rechnungen sich abgeben zu müssen. Der Vortheil sür die Sache war einleuchtend, und bewog mich, eine solche Arbeit vorzunehmen; aber nicht nur einen Auszug zu liesen, sondern der ganzen Schrift eine solche Korm zu geben, wie sie für Orgelfreunde, Organisten u. s. w. genügend sehn kann. Es ist daher aus meinem größe-

ren Werke bassenige genommen worden, was dem Orzgelhauer und Orgelspieler gleich wissenswerth seyn muß, und hinzugesügt worden, was den Lettern alzlein angeht. Möge dieses Werkchen sich einer nachzsichtsvollen Aufnahme bei allen Orgelsreunden zu erzfreuen haben.

Weimar, im September 1842.

Der Berfasser.

Inhaltsverzeichniß.

		•	Seite.
	Q		1
ğ.	1.	Rame und Begriff von ber Orgel	ebb.
ğ.	2.	Aufzählung ber hauptbestandtheile einer Orgel	2
٥.	3.	Bergleichung ber Orgel mit anbern Son=Inftrumenten .	ebb.
-	4.	and the second s	3
7	5.	Erforderniffe eines tuchtigen Orgelbauers	5
	á	Zweck und Beschaffenheit der Aheile, woraus eine Orgel bestieht.	
		Erfter Abichnitt.	
		Balge, Große ber Lufthichte, Binbmaage.	,
§.	6.	3weck ber Balge und Ramen ber einzelnen Theile	9
ş.	7.	Große und Conftruction ber Balge im Allgemeinen	ebb.
ğ.	8.	Ueber ben Buftanb und bas Berhalten ber Luft mahrenb	
		ber Fullung bes Balgs	10
ğ.	9.	hervorbringung einer größern Dichte, als bie atmospharis	
		sche Luft hat	11

		•	seite.
§.	10.	Mittel, die Große ber Berbichtung ber im Balge einge-	
		schloffenen Luft zu meffen. Beschreibung ber verschiebenen	
		Windwaagen	11
Ş.	11.	Große ber Dichte bes Orgelwindes im Bergleich gur Dichte	
		ber atmospharischen Luft	15
δ.	12.	Ginfluß ber verschiebenen Stellungen ber Oberplatte unb	
•		Falten auf die Dichte ber eingeschloffenen Luft	16
Ş.	13.	Mittel bie Ungleichheit ber Luftbichte gu befeitigen	20
Ş.	14.	Bergleichung ber Spannbalge mit ben Faltenbalgen	21
§.	15.	Conftruction ber Platten, Fangventile, Rropfe und Ranals	
•		ventile. Reber bie Grofe biefer Sheile im Allgemeinen.	
		Lage ber Unterplatte. Urfache ber Bewegung ber Luft	
	•	burch bie Kanalventile	ebb.
ğ.	16.	Bon ben Falten	28
ğ.	17.	Beftimmung ber Figur ber Seiten und Querfalten eines	
-			ebb.
δ.	18,	Berbinbung ber galten und Platten	29
§.	19.	Bem Aufgange bes Balgs	30
ş.	20.	Rubifinhalt ber Balge und Ermittelung ber Luftquantitat,	
		welche ein Orgelwerk in einer gewiffen Beit verbraucht .	ebb.
Ş.	21.	Mechanit gum Auftreten ober Aufziehen bes Balgs	32
§.	22,	Große bes Drudes ber Oberplatten auf ben Stecher und	
	•	Clavis; Eintheilung und Lage bes lettern	ebb.
§.	23.	Große ber Bewegung bes Clavis	33
§.	24.	Bon ber Lage ber Balge in Bezug auf bie Winblaben .	34
δ.	25.	Borfchlage, wenn zwar Raum neben ben Binblaben für	
•	,	bie Balge, aber nicht auch für die Claves und ben Cal-	
١		, and	ebb.
٠	•	•	
	•	3weiter Abschnitt.	
		Bon ben Winbfanalen.	
§.	26.	3weck ber Bindkanale. Ueber ihre Große im Allgemeis	
-		non Sounteanal Pohontanilo Unicas hariothan	25

			Geite.
ş.		Beleuchtung ber verschiebenen Meinungen ber Orgethauer über bie Lange und Weite ber Kanale. Ueber konische Ka- nale. Erklarung bes ganzen Borganges, wenn bie Luft burch bie Kanale stromt. Bergleichung mit einem Wasser- kanal. Borzug ber weiten Kanale	36
§.	28.	ueber das Stoßen und Schwanken bes Tons, besonders an großen Orgeln	39
§ .	29.	Bon bem Einflusse, welchen bie Windkandle auf die Pra- eisten ber Ansprache des Pfeiswerks haben. Rugen einer nahen Lage der Bälge	42
		Dulaton WESS Lite	
		Dritter Abschnitt. Von den Windladen und Windkasten.	
§.	30.	3med bes Windkaftens. Berfchiebene Arten, die Spunde zu befestigen. Bon ben Bentilfebern, ihrer Beschaffenheit, Feberkraft und Stellung. Bon ben Bentilen. 3wed und Korm berfelben. Ueber ihre vortheilhafteste Berfertigung. Große bes Lusibrucks auf die Bentile. Folgerungen auf die	
_		Spielart ber Orgel	44
-		Bestimmung ber Große ber Bentiloffnung und bes Bentils Berfahren, wie bie Stromungsgeschwindigkeit durch die Ben- tiloffnung gesunden wird, und wie die Große derselben in Bezug auf die dadurch zur Ansprache gebrachten Pfeisen zu beurtheilen ift	48
ş.	33.	Berfahrungsarten, um biejenige größte Geschwindigkeit ber Durchstromung tennen zu lernen, bei welcher bie Pfeifen noch rein und kraftig ansprechen konnen	51
§.	34.	Beftimmung ber Lange und Breite ber Cancellenoffnungen, ber Lange und Breite ber Bentile und bes Bentitaufgangs	ebb.
§.	3 5.	Beitere Einrichtung ber Binblabe. Bilbung ber Cancellen. Beranberlichkeit ber Luftbichte in ben Cancellen. Ursache eines schwinbsuchtigen Cons	53
ş.	36.	Ueber die Große ber Abnahme ber Luftbichte in ben Canstellen, und wie weit biesethe bei kleinen und großen Orgelswerken zu billigen ift. Folge ber Ahnahme auf die Into-	65

§. 37.	Beftimmung ber Beite, Breite und Dobe ber Cantellen .	56
§. 38.	Bon ben Schleifen, Dammen und Pfeifenstoden. Bie Dir-	•
	tur = Chore mit Luftzufluß verforgt werben. Abermatige	
	Berminberung ber Luftbichte bei ber Durchstromung durch	
	ben Cancellenspund, Schleife und Pfeifenstock in den Pfeisfenfuß. Die Beinen Pfeifen find bei ber ublichen Bohrung	
	ber Windladen in Bezug auf die Luftbichte im Bortheil ge-	
	gen die großen	59.
§. 39.	Die Große eines Bohrlochs zu finden	61
§: 40.	Stellung ber Pfeifen einer Stimme und Folge ber einzel- nen Tone. Erklarung bes Borgange, wenn eine Stimme	
	Klangbar gemacht ober jum Schweigen gebracht wirb	62
§. 41.	Beschreibung ber Bersahrungsart, nach welcher bie Breite und Tiefe ber Windlade gesucht wird. Ueber enge und weite Stellung bes Pfeiswerks auf ber Windlade	ebb.
8. 42.	Mittel, folden Pfeifen Bind juguführen, welche entweber	
3, 12,	nicht auf ihrer Cancelle ober auch gar nicht auf der Winds- lade stehen	64
8 42	Bon ber Lage ber Winblaben	65
y. 40.	Son ott euge ott kumotuotu	03
	,	
	Vierter Abschnitt.	
	Bon ber Orgel = Mechanik.	
§. 44.	Eraktur, 3weck berfelben, Befchreibung ber augehörigen Theile. Erforberniffe einer guten Claviatur. Weitere Bersbindung berfelben mit Stechern oder Abstrakten und Belketturen. Berbindung ber Lettern mit ben Bentilen	66
§, 45.	. Ueber bie Methobe, Meffingplatten ftatt ber Binbfackchen anzuwenden	68
§. 46.	Die Große ber Kraft zu finden, welche auf ber Tafte ans gewendet werden muß, um bas Bentil aufzubrucken	69
§. 47.	Bon ben Koppeln. Rugen berfelben. Manualkoppel, Ga- beikoppel, Wippenkoppel, Windlabenkoppel; Pebalkoppel .	70
§. 48.	Bon ber Regiffratur. 3med berfelben. Ueber bie Unmen- bung ber Porzellanschilber und ihre Befestigung. Berbin-	

		Seite.
		dung ber Registerlnopfe mit ben Schleifen burch Registers
		ftangen, Winkel und Wellen. Ueber gleiche Bewegung ber
		Registerenopfe 72
		Separate Programmers
		Fünfter Abschnitt.
		Bon bem Pofeifwert.
§.	49.	Eintheilung bes Pfeifwerks in Labial : und Bungenpfeifen . 76
§.	50.	Beschreibung ber Labiatpfeifen ebb.
§.	51.	Befchreibung ber Bungenpfeifen 77
		Bon ber Entstehung eines Rlanges im Allgemeinen 78
		Fortleitung bes Schalles. hohe und tiefe Zone. Meußerfie
		Grengen ber Bobe und Siefe ebb.
§.	54.	Berhaltniß ber Breite ber Schallwellen mit ber Beitbauer
		ber Schwingungen 79
§.	55.	Die Große ber Bellenbreite ober ber Beitbauer einer
		Schwingung fur eine gewiffe Tonbobe gu finben ebb.
§.	56.	Einfluß ber Warme auf bie Tonbobe. Große bes Unter-
		schieds von 10 Grad Kalte bis zu 20 Grad Warme. Fol-
		gerung auf die Einstimmung ber Orgel 80
	٠,	Bon ben Berhaltniffen, in welchen bie in ber
		Mufit gebrauchlichen Cone zu einander fteben.
§.	57.	Mittel, bie Schwingungszahl eines Tones zu finden 82
		Bergleichung ber Schwingungezahlen mit ben Pfeifenlangen 84
		Fortschreitung ber Schwingungezahlen ober Pfeifenlangen
3.		nach geometrischen Progressionen. Geringere ober größere
		Schwierigkeit, die Converhaltniffe gu beurtheilen ebb.
§.	60.	Ordnung ber Converhaltniffe nach ihrer Kaflichkeit. Ra-
-		turliche Tonleiter 85
§.	61.	Bon ber Rothwendigkeit einer Abanderung ber gefundenen
		Tonverhaltniffe
	Œ	ntftehung und Fortbauer bes Zons in Orgel-
	9	pfeifen.
§.	62.	In Labialpfeifen 91
-		In Bungenpfeisen

			Seite.
ş.	64.	Bom Ueserblasen, Ueberschlagen ber Labialpfeifen	94
Ş.	65.	Bon ber Berftartung ober Erzeugung tiefer Tone burch höhere	96
Ş.	66.	Bon ben verschiebenen Arten bes Ranges ober von ber Ton = Charakteriftik, Rlangfarbe und Klangstarke ber Orgel=	
		ftimmen	99
		Einfluß ber verschiebenen Materialien auf die Mangfarbe Einfluß ber verschiebenen Formen auf die Klangfarbe bes	101
-	•		103
Ş.	69.	Einfluß ber Luftmenge auf bie Klangfarbe	105
Ş.	70.	Ginfluß bes Aufschnittes auf bie Rlangfarbe	ebb.
ş.	71,	Einfluß ber Beite ber Pfeifen auf bie Rlangfarbe	106
g.	72,	Mittel, burch welche bie Bungenpfeifen verschiebene Rlang-	
			107
g.	73,	Namen ber Tone, welche burch Orgelpfeisen hervorgebracht werben sollen, nebst Unterscheibung und Benennung ber verschiebenen Octaven, und Bezeichnung berfelben burch	400
_	7.4	Buchstaben	109
-			110
_			112
_			ebb. 114
3.	, ,,	Derfchtebengete ber Stummen in anfegung ihreb Austones	114
		Spftematifche Ueberficht ber Orgelftimmen.	
•		A. Labialftimmen.	
		I. Grund ftimmen.	
§ •	78.	Stimmen, welche cylindrisch ober prismatisch geformt sind, weite Mensur und viel Luftzufluß haben und einen vollen ftarten Kon geben	115
ş.		Stimmen, welche cylinbrifc ober prismatifch geformt finb, enge Menfur und viel Bufluß haben, und baher einen fcharsfen, magern, ftreichenben Zon geben	117
ş.		Stimmen, welche cylinbrifch ober prismatifch gefount finb,	•
			118
ş.		Stimmen, welche conisch ober pyramibalifch geformt find, und einen etwas bebedten Kon geben	119

		Ceite.
g.	82.	Gebeckte Stimmen mit hohem Aufschnitt, welche einen bunt- len vollen Son geben
Ş .	83.	Gebeckte Stimmen mit niedrigem Aufschnitt, welche mit bem Grundtone zugleich die Dyodecime horen laffen 121
		II. Quinten . und Tergenstimmen.
ş.	84.	Ihre Tongröße im Bergleich mit ber Hauptstimme, und ihre verschiebenen, auf die herstellungsweise sich beziehenden Rasmen
,	٠	III. Gemischte Stimmen.
ş.	85.	Erklarung. Bestimmung ihres Fußtons. Regeln fur ihre Busammensegung. Nothwendigkeit bes Repetirens 122
S •	86.	Busammensehung bes Cornets, ber Serquialtera, ber Rausch= quinte, bes Tercian, Scharff, Cimbels und ber Mirtur . 123
		B. Bungenftimmen.
ş.	87.	Bungenstimmen mit conischen Schallrohren, bie größere Grundsläche nach oben und mit vielem Luftzufluß. Possaune, Trompete und Oboe
ş.	88.	Bungenstimmen, beren Schallrohren zwei zusammen verbun- bene Kegel bilben. Fagotto und Clarinetto 128
ş.	8 9.	Bungenstimmen ohne ober mit ganz kurzen Schallrohren. Physharmonika und Aeoline
		Sechfter Abschnitt.
	2	ufftellung ber Gefege, von welchen alle bei ben
		Orgelpfeifen vorkommenben Größen abhängig find.
ş.	90.	Allgemeine Bemerkungen über das Berfahren der Orgelsbauer in früherer Zeit
\$	91.	Bon ben &uftmaffen, welche ben Pfeifen für eine gewiffe Beit zuzuführen finb ebb.
ş	. 92.	Allgemeine Andeutungen über die Größe der Luftmaffen. Shre Abhangigkeit 1) von der Größe der Kirche; 2) von der Größe der Orgel im Berhaltniß zur Kirche; 3) von der Größe der Orgel mit Rücklicht auf die Svielart, welche

		Seite.
		biefelbe haben foll; 4) von der Befchaffenheit bes Pfeif:
		werke; 5) von dem Buniche Derer, welche die Orgel bauen
		Laffen
ş.	93.	Den Luftverbrauch einer einzigen Pfeife fur eine gewiffe
		Beit zu finden
6.	94.	Abhangigfeit ber Große ber Luftmaffen von ber gange und
3.		Beite ber Pfeifen und von ber Flache bes Aufschnittes . 133
6	05	Erftes Gefce zur Bestimmung ber Luftmaffen, nach Daaßs
3.	30.	gabe ber Weite ber Pfeisen
	ne.	3meites Gefet zur Bestimmung ber Luftmaffen nach ber Lan-
9+	90.	
_		
		Abgeleifete Gesethe für ben Aufschnitt ebb.
Ş.	98.	Einfluß bes Unterlabiums und Rerns auf bie Große bes
		Aufschnittes
ş.	99.	Bon den Pfeifenfußmundungen
		•
		Siebenter Abschnitt.
		Von der Menfur der Labialstimmen.
ş.	100	. Was unter bem Ausbruck Menfur verstanden wirb 139
6.	101	. Allgemeine Anbeutungen über bie Berhaltniffe, nach wel-
•		chen bie Pfeifen einer Stimme in ber Weite gunehmen tonnen 140
6.	102	. Angabe besjenigen Menfurverhaltniffes, welches eine gleiche
٥٠		Rlangfarbe in bem gangen Umfange einer Stimme begun-
		fliget
6	103	. Berfahrungsart, bas Menfur=Berhaltniß einer verfertig=
3+	100	ten Stimme zu finden und mit bem richtigen zu vergleichen ebb.
		Bon ber Mensur ber Zungenstimmen.
ş.	104	. Gefege, nach welchen sich bie Tonbohe ber Bungen anbert 143
ş.	105	. Auffindung einer richtigen Menfur für Zungen 144
6.		
٠,	106	. Allgemeine Bemorkungen über die Mensur ber Schallrobs
٥٠	106	. Allgemeine Bemerkungen über bie Menfur ber Schallrobs ren zu ben Zungenftimmen 145

_	Geite.
3.	108. Bom Berhaltnis ber obern Weite zur Lange ber Schallsröhren
6	109. Bon ber Menfur ber guße ober Stiefel zu ben freischwin-
30	genden Bungenpfeifen 148
	·
	Achter Abichnitt.
	Bon ben Materialien, welche gewöhnlich zu ben
	Orgelpfeifen angewendet werden.
S.	110. Allgemeine Bemerkungen über ben Ginfluß bes Materials
_	auf bie Rtangfarbe
6.	111. Ueber die Berfahrungeart, Golg = und Binnpfeifen gu ei=
ינ	ner Stimme anzuwenden
ş.	112. Unwendung verschiedener bolgarten. Dide ber Pfeifen-
	wande. Berbindungsmittel 151
§.	113. Bon ben Füßen ber Holzpfeifen 152
§.	114. Bom Gießen ber Metallplatten und vom Bu=
	schneiben und Bothen ber Metallpfeifen ebb.
ş.	115. Bon ber Starte ber Binn = und Metallplatten, von ber
	Mifchung bes Metalles und von bem Gewicht ber Binn=
	und Metallpfeifen
ş.	116. Dide ber Metallplatten fur bie Bleinften und größten Pfei=
	fen
g.	117. Tabelle über bie Detallbiden aller Pfeifen von c' bis C2 158
s.	118. Berechnung ber Gewichte einzelner Pfeifen 160
	119. Zabelle über bie Gewichte ber Pfeifen von c5 bis C2 . 162
_	120. Angabe ber Gewichte aller gebrauchlichen Stimmen mit
3.	Beifugung ihrer Mensur
6.	121. Betrachtungen und Erorterungen über bie porftebenben
3.	Gewichte ber Stimmen
ş.	122. Ueber bie Gewichte ber Binnftimmen auf Metallftimmen,
	mit einer Labelle
ş.	123. Die Mifchung bes Metalles nach feiner fpecifischen Schwere
	gu finden

Geite.
S. 124. Lofung verschiebener Aufgaben, welche bei Metallmischun- gen vortommen
On orrestatu
Reunter Abschnitt.
Bon ber Disposition ber Stimmen.
S. 125. Was eine Disposition enthalten foll 187
S. 126. Grundfage, nach welchen eine Disposition entworfen wers ben muß
S. 127. Wovon die Starte und Mannigfaltigkeit bes Orgeltons
abhångig ift
S. 128. Regeln, welche beim Entwurf einer Disposition zu beob-
achten sind ebb.
§. 129. Charakteriftik ber gebrauchlichsten Orgelstimmen 192
§. 130. Drei Stimmen fur ein Clavier obne Debal 195
§. 131. Sechs Stimmen fur ein Clavier mit Pebal ebb.
S. 132. 3molf Stimmen fur 2 Claviere und Pedal 196
S. 133. Achtzehn Stimmen fur 2 Claviere und Pebal 198
S. 134. Sieben und zwanzig Stimmen fur 2 Claviere und Debal 199
S. 135. 3mei und vierzig Stimmen für & Claviere und Pebal . 201
Bom Orgetbau=Afforbe.
S. 136. Uebelftanbe ber herkommlichen Drgelbau- Afforbe 208
§. 137. Allgemeiner Entwurf zu Orgelbau = Afforben 204
S. 138. Schlufbemerkungen
Bon ber Unordnung und Lage ber Windladen und Claviatu-
ren, in Bezug auf ben Organisten
S. 139. Plane und Borfchlage zur Erbauung bem kirchlichen 3wecke
entsprechender Landorgeln
S. 140. Ein zweites Clavier mit einer einzigen Stimme auf eins fache Art und mit geringen Mitteln anzubringen 237
S. 141. Bergroßerung bes Hauptwerks bis zu 8 Stimmen, bei
ber angegebenen einfachen Bauart
S. 142. Gine andere Methode, mit wenig Stimmen auszureichen,
und namentlich die Pedalstimmen nebft Pedalwindlade gu
ersparen

•	и.
S. 143. Bweiter Bauplan fur 2 Claviere mit 12 Stimmen 24	Ю
S. 144. Bau : Entwurf zu einer Orgel für eine zahlreiche ganbge=	
meinbe mit 20 Stimmen 24	13
§. 145. Bom Intoniren	7
S. 146. Intonation ber Labialftimmen eb	b .
S. 147. Intonation ber Zungenstimmen 25	9
Bon ber Art ber Intonation, welche eine Orgel in Bezug	
auf die Große und Bauart ber Kirche haben foll 26	i 1
Bon ber Ginftimmung einer neuen Orgel 26	3
S. 148. Bom Temperiren ber Rormalftimme	5
S. 149. Die Stimmung ber anbern Regifter nach ber Rormals	
ftimme	7
S. 150. Ginftimmung ber freischwingenben Bungenpfeifen 26	9
S. 151. Borfichtsmaaßregeln beim Stimmen 27	0
S. 152. Bon ben Stimmwertzeugen und ihrem Gebrauche 27	1
S. 153. Bon ber Untersuchung alter mangelhafter Werte, und von	
ber Berfertigung ber Reparatur= Anschlage 27	5
S. 154. I. Untersuchung bes Pfeiswerts	6
S. 155. II. Untersuchung ber Windlaben 28	0
IM. Untersuchung ber Balge 28	5
IV. Untersuchung ber Kanale 28	6
V. Untersuchung ber Traktur 28	_
VI. Untersuchung ber Registratur 28	8
S. 156. VII. Untersuchung bes Gehauses, Orgeigrundes und ber	
Binbladenlager ebb	٠.
S. 157. Schema zu einem Reparatur = Anschlag 290	0
,	
april light and purple strong age	
Behnter Abschnitt.	
S. 158. Untersuchung neu erbauter Orgelwerke 291	l
Kandle ober Windrohren)
Bon ben Binblaben	į

Me	chanit.	1) 🎗	Eraftı	ır.							٠		•	•		Zeite. 315
		2) 8	Regift	ratur	•		•		•	•			•	٠	•	317
Pfe	ifwer t	• •		•	•	٠	•	•	•	•	٠	• '	•	•	•	ebb.
Ergębr			ami bau								-			N.	¥n	:
I.	Pfeifwe	rŧ.			•								•	٠	٠	325
- II.	Mechan	nik .	•		٠	•	• ,		•	•	•		•	•	٠	ebb.
· m.	Windfü	hrung	zen.		.•	٠		•	•	•	•	٠.	٠,	•	٠	327
IV.	Das A	eußer	e ber	Dr	gcl	٠	٠	٠	•	٠,	٠.	٠		, •.	•	eb b.
V.	Refulta	t der	Prol	be .	• •	•	•	٠	٠	•	٠	•	٠		٠	328

Cinleitung.

Name und Begriff.

S. 1. Der Rame Orgel kommt her von bem griechischen Worte Organon, wodurch überhaupt ein Blasinstrument bezeichnet wurde. In unserer Zeit bedeutet Orgel ein Tonsinstrument, bessen Klange durch Luftströmungen hervorgebracht werden, welche lettere von ben Balgen aus durch eine Menge Kanale, die durch eine Tastatur, oder durch eine ahnliche Einrichstung, willkührlich geöffnet und wieder geschlossen werden können, nach den Pfeisen oder andern klangfähigen Körpern hingeleitet werden.

Rach dieser Erklarung sind von der Orgel ausgeschloffen, alle Stoß=, Schlag= und Friktionsinstrumente, als: Fortes piano's, Claviere, Gloden= und Stahlspiele, das Therpodion, der Clavicylinder und andere ahnliche.

Bur Orgel gehören aber, außer ben gewöhnlichen Kirchensorgeln, alle Arten von Bimmerpositiven und Flotenwerken, sie mogen allein ober in Berbindung mit andern Instrumenten vorkommen, aus einer ober aus mehren Stimmen bestehn; ferner, bie Physharmonika, das Aeolodikon und ahnliche Ansbere; überhaupt jedes Instrument, bessen Tonwerkzeuge als Orgelstimme vorkommen oder möglicherweise vorkommen konnen.

Aufgahlung ber Sauptbestanbtheile einer Drgel.

- §. 2. Eine jebe Orgel, fie mag noch fo groß ober fo Blein fenn, hat funf Haupttheile. Diefe finb:
 - 1) Blafebalge, von welchen die außere Luft eingesogen und bis zu einem gewissen Grad verbichtet wirb.
 - 2) Binbfanale, in welchen bie von ben Balgen ausstros menbe verbichtete Luft nach ben Binblaben geleitet wirb.
 - 3) Bindkaften und Bindlaben, in welchen bie in ben Bindkandlen zugeführte Luftmaffe in kleineren Abtheiluns gen fowohl allen zu einer Tafte gehörigen Pfeifen, als auch ben einzelnen Pfeifen felbft, nach Maaßsgabe ihrer Größe und Rlangstarte, zugetheilt wird.
 - 4) Pfeifen, in welchen bie aus ber Windlade stromenben Luftmengen verschiebenartige Klange, nach Maafgabe ber Große und Beschaffenheit ber Pfeifen, erregen.
 - 5) Mechanit, durch welche eine willührliche Absonderung ganzer Reihen homogener Pfeisen (aller zu einer Stimme gehörigen Pfeisen) bewirkt wird, und durch welche anderers seits für jeden einzelnen Ton (für alle zu einer Tafte gehörigen Pfeisen) der Luft der Zugang verstattet oder verwehrt werden kann. Die erstere Art der Mechanik nennt man Registratur, die letztere Traktur.

Alle biese Theile konnen nach Umftanden eben so gut einen Raum von 50 — 60' Hobe und verhaltnismäßiger Breite und Tiefe einnehmen, als sie sich in den engen Raum, welchen etwa eine Commode oder ein Fortepiano einnimmt, bringen lassen.

Bergleichung ber Orgel mit anbern Zoninstrumenten.

S. 3. Schon aus biesen Angaben geht ein sehr bebeustenber Unterschied ber Orgel, im Bergleich mit allen andern Toninstrumenten, hervor; benn mahrend bie letztern fur jeden Ton nur einen einzigen Rlang haben, ber burch Starke ober

Schwäche ben Umftanden gemäß motivirt werden kann, so kann dagegen die Orgel für jeden Ton, schon bei einer mäßizgen Stimmenzahl, eine große Menge verschiedener Rlänge gezben, die sich eben sowohl durch verschiedene Tonstärke, als durch verschiedene Klangfarbe von einander unterscheiden. Weznigstens ist die Orgel einer sehr großen, saft unendlichen Mansnigfaltigkeit in dieser hinsicht fähig, wenn auch nicht alle Orgeln diese Mannigfaltigkeit der verschiedenartigen Klange gewähren.

Berichiebener Gebrauch ber Orgeln.

S. 4. Hierauf beruht nun wieder ber fehr mannigfaltige Gebrauch, ber von ben Orgeln zu machen ist, und die versichiedenartigen Wirkungen, welche durch dieselben, ihren besons bern 3weden gemäß, hervorgebracht werden konnen.

Als Kircheninstrument ist es besonders die Kraft, Bulle und Tiefe des Tons, wodurch die Orgel geeignet ist, vor allen andern Toninstrumenten, zur Unterstügung eines großen Bolkschors und zur Erhöhung des Gottesdienstes gesbraucht zu werden. hier ist die Orgel an ihrem eigentlichen Plate. Der ganze Mechanismus entspricht den kirchlichen Vorzträgen mehr als allen andern, und der Orgelton bildet sich in wohlerbauten Kirchen vortheilhafter, man konnte sagen, atherischer, aus, als an andern Orten. Selbst die gleichmäßige Fortdauer des Tons scheint mir in der Kirche als ein Bortheil angesehen werden zu mussen, weil dadurch die Borträge vor jener weichlichen Sentimentalität gesichert bleiben, welche so oft Ausdrucksweise der weltlichen Musik ist, und welche vorzüglich durch das augenblickliche Anschwellen und Nachlassen der Klangsstärke erreicht wird.

Betrachtet man bie Orgel als Concertinstrument, so bietet sie ebenfalls eine Menge Gulfsmittel zu ben verschies benartigsten Bortragen bar. In Bezug auf Kraft, Fulle, Abwechselung ber Klangfarben und auf Tonumfang hat die Orgel

fogar ein entschiedenes Uebergewicht über alle andern Concertzinstrumente. Indessen kann diese Behauptung nur dann volzlige Richtigkeit haben, wenn bei der Anlage und Construction des Werks auf dergleichen Vorträge Rucksicht genommen worzden ist; benn Leichtigkeit der Spielart und Präcision der Ansfprache sind unter die ersten Ersordernisse einer Concertorgel zu rechnen, und gerade diese Eigenschaften sinden sich selten an einer Kirchenorgel.

Als Zimmerinstrument kann bie Orgel eben so wohl bie baubliche Andacht befordern und erhoben, als sie durch ihre fanften harmonien zur Beruhigung und Erheiterung des Gesmuths geeignet ift. Sie wird in dieser Form besonders Jedem willkommen seyn, welcher die Fertigkeit besigt, seine Gefühle sogleich in Tonen erklingen zu lassen, und auf diese Welfe in killen Abendstunden ein musikalisches Selbstgesprach zu halten.

Auch zur Tanzmusik wird die Orgel mit Bortheil benutt. Ihre schnelle pracise Ansprache und ber helle durchdringende. Rlang, bessen sie fahig ift, ersett ein ganzes Orchester.

Es ist jedoch selten, daß sie zum Tanz mit einer Claviatur gespielt wird; gemeiniglich stehen Balge, Registratur und Traktur mit einer Walze in Berbindung, die bei ihrer Umdrehung, durch Menschenkraft oder ein Gewicht, die ganze Orgelmechanik in Thatigkeit bringt. Man nennt diese Art bekanntlich Orehporgeln.

Als Begleitungsinstrument ift die Orgel ganz vorzüglich, es mag nun die Unterstützung und Leitung eines grossen Bolkschors, oder die Berstärkung eines Orchesters betreffen. In ersterer Kücksicht wegen der Kraft und des dominirenden Tons, wodurch jeder Unordnung vorgebeugt werden kann, und in letzterer wegen ihrer möglichen Tonfülle, wodurch ein ganzer Chor von Blasinstrumenten ersetz und die Wirkung eines Orchesters um Vieles gesteigert werden kann. Die Fülle und Tiefe eines guten Pedals ist dabei von besonderer guter Wirzkung und durch gar keine Orchesterinstrumente zu ersetzen. Es

konnten baber bie Orgeln auch in ben Concertfalen bei mans chen Mufikaufführungen, vorzüglich ber Oratorien und Symsphonien, vortheilhaft gebraucht werben.

Die bisher aufgezählten Vortheile, welche die Orgel zur Erreichung verschiedener Zwecke gewährt, führen zu dem Urtheil, daß es nicht wahrscheinlich ist, es werde dieselbe jemals durch andere Arten von Instrumenten verdrängt; denn keine andere bis jeht bekannte Gattung von Instrumenten ist einer solchen Bollkommenheit sähig, als die Orgel zum Theil schon jeht erreicht hat und kunftig noch erreichen wird. Bielmehr nimmt dieselbe alle Instrumente, die durch Luftströmung zum Tonen gebracht werden, als ihr angehörig, in sich auf, und vermehrt dadurch ihren Reichthum an Aunstmitteln immer mehr, wodurch zugleich die Fortdauer derselben stets sester begründet und ihre weitere Bervollkommnung sortwährend angeregt wird.

Diese Bervollkommnung liegt nun freilich nur allein in ben handen der Orgelbauer, wovon nicht wenige, die dies ses Geschäft als Erwerbszweig treiben, kaum den Namen vers bienen. Es wird daher nicht überflussig seyn, wenn ich in dem folgenden

§. 5. bie

Erforberniffe eines tuchtigen Orgelbauers aufftelle, und zwar

1) in hinficht feines moralischen Werthes.

Der Orgelbaue bietet viele Gelegenheiten dar, wobei ber Orgelbauer mehr feinen eigenen Bortheil, als das Beste des Werkes oder den Bortheil der bauenden Gemeinde, verfolgen kann; z. E. durch schlechte unzuverläffige Hölzer, die keine Dauer der aus ihnen versertigten Theile gewähren, geringes Metall, leichtes Pseiswerk, übereilte und unsaubere Arbeit, uns gleiche Intonation, zu enge Mensur, besonders in den Bastonen, ungleiche und schwere Spielart u. s. w. Es wird selzten der Kall eintreten, daß bergleichen Nachlässigkeiten dem

Orgelbauer als folche Fehler anzurechnen sind, beren Abandezung nach dem Accord verlangt werden kann; denn theils sind die Accorde zu unbestimmt abgefaßt, als daß nach denselben ein Ausspruch über die Annahme oder Berwerfung der Arbeit gethan werden könnte; noch seltener aber ist die Arbeit so schlecht, daß die ganze Orgel als unbrauchdar angesehen werden mußte; endlich sinden übelgesinnte Orgelbauer stets eine Menge Aussplüchte und Scheingrunde, ihre Arbeit zu rechtsertigen, und fühzen so viele Belege (die ihnen für solche Fälle schon geläusig sind) von noch schlechterer Arbeit anderer Orgelbauer an, daß ihre eigene noch als vorzüglich erscheint.

Eine Orgel ist ein Aunstwerk, bessen Gelingen von bem guten ober üblen Willen und von bem richtigen ober verkehrten Sinn bes Orgelbauers abhängt, und welches baher selbst nach einem gegebenen Plan sehr verschiedenartig hergestellt werden kann, und zwar in ben gewöhnlichen Fällen meist immer so, daß ber Accord wortlich erfüllt ist.

Ein tüchtiger Orgelbauer kann baher in moralischer hins ficht nur ein solcher genannt werben, ber, sich selbst richtig erzennend, keine Arbeit übernimmt, ber er nicht vollkommen ges wachsen ist, keine übertriebenen Forderungen macht, aber auch keinen Accord eingeht, ber ihn nothiget, ben, zur Erhaltung seiner Eristenz und zur Fortsetzung seiner erlernten Runst, nothigen Gewinn auf Schleichwegen zu suchen; ferner, ber keine leeren ober übertriebenen Versprechungen macht, bagegen aber die größte Gorgsalt auf Material und Arbeit verwendet, um bem Werke Dauer, Brauchbarkeit und Schönheit zu verschaffen,

2) Wiffenfcaftliche Bilbung.

Buerft kann wohl eine grundliche Schulbilbung von jebem Orgelbauer verlangt werden, namentlich aber einige Fertigkeit in schriftlichen Auffagen. Gin Orgelbauer, dem biefe Fertigkeit abgeht, ift nicht im Stande, sich über sein Geschäft klar und bestimmt auszusprechen, oder einen beutlichen bundigen Plan

zu einem neuen ober umzuändernden Werke aufzusehen, oder auch ein Gutachten über die Beschaffenheit einer Orgel zu lies sern. Es muß serner ein tüchtiger Orgelbauer die Elemente der Mathematik und diejenigen Theile der Physik inne haben, welche von der Mechanik, Akustik, Aerostatik und Pneumatik handeln. Bon der durgerlichen Baukunsk muß der Orgelbauer so viel verstehen, daß er dem Orgelgebäude die gehörige Bersbindung und Kestigkeit giebt, die sich nach Maaßgabe der Last der Windladen und Pseisen notdig macht; eben so muß derselbe nach den Regeln der Architektur den Prospect der Orgel entswersen und auszeichnen, auch überhaupt durch Grunds, Aussuch Durchschnitts-Risse notdigenfalls die ganze projectirte Ansprdnung einer zu erbauenden Orgel versinnlichen können.

3) Tednifche Musbilbung.

Der Meifter eines Fachs muß im Stanbe feyn, jeben einzelnen Theil, ber wesentlich zur Orgel gehört, in möglichfter Bolltommenbeit berguftellen; benn außerbem ift er nicht im Stande, fich gute Gebulfen ju gieben, fonbern wird vielmebr Die Achtung berer verlieren, die ihn in irgend einer Art an praktifcher Fertigkeit übertreffen. Befonbers wichtig ift es aber, daß ber Deifter nach ber Beschaffenheit bes Orgelchors bie amedmäßigfte Lage ber Windladen, Ranale und Balge treffe, Damit die Ansprache bes Pfeifwerks und bie Ausbreitung bes Tons moglichst begunftiget werbe, und bag berfelbe nach ber Lage biefer Theile bie einfachste und fur bie Spielart gunftigfte Mechanit entwerfe und ausführe, wobei zugleich bem Ginflug ber Bitterung moglichft entgegen gearbeitet werden muß. Ginem Orgelbauer, bem es in biefem Bezuge an Erfindungsgeift und geubtem Blid fehlt, barf wenigstens fein großes weitlauftiges Wert anvertraut werben, weil bei folchen bisweilen febr verwidelte Ralle vortommen.

4) Musitalische Bilbung.

Ein Meister bes Orgelbaues muß ein feines geubtes Gebor haben, damit er im Stande ift, Rlangfarbe und Starke einzelner Tone und ganzer Stimmen scharf zu beurtheilen. Er muß ferner rein stimmen, und durch verschiedenartige kleine Borträge sich von der Zwedmäßigkeit und Brauchbarkeit einz zelner Stimmen und größerer Mischungen überzeugen können; denn je mehr es zugegeben werden muß, daß die Klangfarbe und Stärke von dem Geschmack oder dem Kunsturtheil des Orgelbauers abhängig ist, besto mehr ist derselbe auch verbuns den, die Zwedmäßigkeit seiner Intonation durch solche Vorsträge, an die übrigens keine strengen Kunstsorderungen zu stellen sind, darzuthun.

5) Bermogenszuftand bes Orgelbauers.

Bon reellem Werth kann fur ben Orgelbauer ein gutet Bermögenszustand seyn, indem er durch benselben in den Stand gesett wird, durch vortheilhaften Einkauf der Materialien, so wie durch lange Austrocknung, besonders der harten Hölzer, eine Orgel wohlseiler und dauerhafter herzustellen, als ein ansderer, der erst an den Einkauf der Materialien benken kann, wenn der Accord abgeschlossen und die erste Jahlung geleistet worden ist. Auch werden einem vermögenden Orgelbauer Werksstellen zu Gebote stehen, worin die größten Stücke, als Balge, große Windladen und Pseisen auch bei kalter Jahreszeit dauers haft zusammen geleimt werden können, und es wird überdieß anzunehmen seyn, daß sich bei einem solchen für jede Arbeit die geeignetsten besten Werkzeuge und Einrichtungen vorsinden.

Erster Theil.

3wed und Beschaffenheit der Theile, worans eine Orgel besteht.

Erfter Abschnitt.

Balge, Große ber Luftbichte, Binbmage.

S. 6. Der 3wed ber Balge ift, einer eingeschlossenen Duantitat Luft einen über die atmosphärische Luft reichenden Grad der Dichtigkeit zu geben und diese Quantitat verdichtete Luft burch die Windkanale in die Pfeisen zu treiben.

Den Raum, in welchem eine Luftmasse von namhafter Ausbehnung aufgenommen und von der außern umgebenden Luft abgesondert wird, bilben die Oberplatte, Unterplatte und die Falten des Balgs. Die größere Dichtigkeit wird durch die Schwere der beweglichen Oberplatte erreicht.

Große und Conftruction ber Balge im Allgemeinen.

§. 7. In ben Kirchenorgeln trifft man die Balge von 8 bis 12 Fuß Lange und von 4 bis 6 Fuß Breite. Die lettere beträgt namlich in der Regel nur die Salfte der erstern. Platten und Falten werden gewöhnlich von Kiefernholz, felten von Eichenholz, gemacht, und mit Roßslechsen, auch wohl mit starken Messingbandern verbunden. Ueber diese Berbindung wird Leder geleimt. Eben so werden an den Eden die Faltens breter durch Lederzwickel verbunden.

Wenn bie gange Oberplatte aufgeht, so muß ihre Blace stets mit ber Horizontal : Ebene eine parallele Lage behalten; baher nennt man solche Balge horizontal aufgehende Balge. Ich werde sie hier Parallelbalge nennen, weil bie Flachen beider Platten stets einander parallel bleiben. Bleibt dagegen eine Seite ber Oberplatte stets unbeweglich, so sind es keilformige Balge, weil ein solcher Balg, wenn er ausgezogen ist, die Figur eines Keils hat.

Beibe Arten von Balgen haben entweber nur Gine Falte, und bann heißen fie Spannbalge, ober fie haben beren mehrere, und werben bann Faltenbalge genannt. Die Spannbalge find bie gewöhnlichsten.

Ueber ben Buftanb und bas Berhalten ber Luft, während ber Fullung bes Balgs.

6. 8. Soll ber Balg mit Luft angefüllt werben, fo wirb bie Oberplatte gehoben und baburch ber innere Raum bes Balgs vergrößert. hierburch erhalt die in bemfelben befindliche Luft Belegenheit, fich in bem größeren Raume auszubehnen, woburch eine folche Berbunnung berfelben entsteht, bag bie außere Luft, welche vorher im Gleichgewichte mit ber innern mar, nunmehr ein Uebergewicht über biefetbe erhalt und an allen Seiten auf bie außeren Banbe bes aufgebenben Balges brudt, um bas Gleichgewicht wieder herzustellen. Sobald ber Druck auf die Blache ber in ber Unterplatte befindlichen Fangventile mehr beträgt, als bie Schwere berfelben, fo offnen fich biefe, ins bem fie von ber außern Luft gehoben werben, und laffen bies felbe fo lange in bas Innere bes Balgs ftromen, bis bie Oberplatte vollig gehoben ift, bie Berbunnung ber innern Luft also aufhört und die außere Luft wieder mit der innern in bas Gleichgewicht gekommen ift. Es befindet fich alfo in bem aufgezogenen Balge vorerft Luft von berfels ben Dichtigfeit, welche bie außere bat.

Dervorbringung einer größeren Dichte, als bie atmosphärische Luft hat.

S. 9. Soll nun die in dem Balge eingeschlossene Luft zu einem größeren Grade von Dichtigkeit gebracht werden, so muß sie, außer dem atmosphärischen Drucke, noch dem Drucke anderer schwerer Körper ausgesetzt werden. Hierzu dient die mehrentheils noch mit Gewichten beschwerte Oberplatte nebst den Falten. Der dadurch hervorgebrachte Druck vertheilt sich, sobald die Oberplatte sich selbst überlassen wird, gleichmäßig nach allen Seiten der Lustmasse. Die Unterplatte und Falten mussen daher eben so start auf die eingeschlossene Lust wirken, als die Oberplatte; oder auch, die Unterplatte und Falten mussen den Drucke der Oberplatte gleichen Widerstand oder Segendruck leisten.

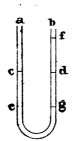
Mittel, bie Große ber Berbichtung ber im Balge eingeschloffenen Luft zu meffen.

S. 10. Obgleich zur Messung ber Luftdichte sehr versschiedene Wege eingeschlagen werden können, so werden boch hierzu fast nur von Rohren umschlossene Flüssseiten, und unster diesen für große Dichtigkeiten Quecksilber, für geringe aber Wasser angewendet. Da nun der Orgelwind die atmosphäsrische Luft nur wenig an Dichte übertrifft, so ist beim Orgelsbau das Wasser allgemein als Mittel zur Messung der Luftzbichte eingeführt. Das Instrument zur Bildung einer Wassersssäule, in welcher die Dichte der eingeschlossenen Luft gemessen werden kann, heißt Windwage, und kann auf sehr verssschiedene Art gestaltet und construirt seyn.

Die einfachste Urt ift folgende:

Man benke sich eine gebogene Glastohre mit aufrecht stehenden Schenkeln nach der drüben stehenden Figur. Wird in die Rohre Wasser gegossen, so wird es in beiden Schenskeln gleich hoch stehen. Die Sohe des Wassers bezeichne c und d. Beide Punkte haben, nach den Gefegen der Schwerz

ker Waffertheilchen, eine horizontale Lage. In dieser Stellung bleibt das Waffer so lange, als der Luftbruck auf die Wafferschichten c und d entweder gleich bleibt, oder sich gleichmäßig verändert. Wird aber z. E. nur die Waffersaule b dem atmosphärischen Drucke ausgesetzt, die Säule a aber mit einem ans



bern Drucke in Berbindung gebracht, der kleiner ober größer, als ber atmosphärische ist, so wird bas Basser in der Rohre a steigen oder fallen, mahrend in der Rohre b bas Gegenstheil erfolgt.

Gesett, ber Druck auf die Saule a ware um so viel größer, daß das Wasser badurch bis e hinabgedrangt wurde, so wird dasselbe, bei gleich weiten Rohren, in b um eben so viel, namlich bis f steigen.

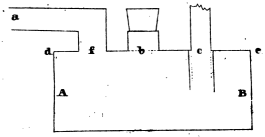
Da nun nach den Gesetzen der Hydrostatik die horizontal liegenden Schichten gleichen Druck nach allen Seiten ausüben, mit einander selbst aber im Gleichgewichte sind, so folgt daraus, daß die Wasserschicht e mit der Wasserschicht g im Gleichges wichte ist, nämlich daß beide gleichen Druck nach oben und unten (und nach den Seiten) ausüben.

Die Wasserschicht g ist aber bem atmosphärischen Drucke plus bem Drucke ber Wassersaule gf ausgesetz; baher muß, wegen des Gleichgewichts, die Wasserschicht e demselben Drucke unterworsen seyn. hieraus geht hervor, daß der Ueberschuß des Drucks über den atmosphärischen auf die Wasserschicht e durch die Wassersaule gf gegeben ist. Je größer gf ist, desto mehr muß der Lustdruck auf e den atmosphärischen Druck übertreffen.

Da nun die Sohe der Wassersaule gf nach Mariotte mit der Dichte der Luft gleichmäßig wächst, so kann die letztere durch die erstere ausgedrückt werden. Daher kann z. E. gessest werden: der Orgelwind hat eine Dichte = 4 Boll,

d. h. die Dichte ber im Balge eingeschlossenen Luft halt einer Bassersaule bas Gleichgewicht, welche um 4 Boll hoher ift, als diejenige Bassersaule, welche ber atmospharischen Luft bas Gleichgewicht halt, und welche burch bie Hohe bes Barometers gefunden werden kann.

Die Windwagen werden auf verschiedene Arten conftruirt. Es moge jedoch ihre Einrichtung seyn, welche sie wolle, so ist stets die Dichte des Orgelwindes der Baffersfaule gleich, welche über den Bafferspiegel emporagt, auf den die Luft im Balge brudt.



Die gewöhnliche Windwage ber Orgelbauer besteht aus einem Gefag von Binnblech, wie bie Figur oben in naturlicher Große zeigt. AB ift bas Gefaß, oval ober rund; a ift eine knieformig gebogene Robre, welche bei f in ben Dedel einges lothet ift; b ift eine furze Robre jum Ginschutten bes Baffers; bei c ift eine Rohre unten an ben Dedel angelothet, in welche bie Glasrohre eingefest wird. Wird nun bas Gefaß bis an ben Dedel voll Baffer gefüllt und vermittelft ber Rohre a mit ber verbichteten Luft in Berbindung gebracht, fo brudt biefe lettere auf bas Baffer und bewirkt baburch bas Emporfteigen beffelben in ber Glasrohre. Ift die Flache bes Querschnittes ber Glasrohre im Bergleich zu ber Flache bes Bafferfpiegels ober Dedels gering, fo wird fich beim Emporfteigen bes Baffers in ber Glastohre bie Sohe bes Bafferfpiegels im Gefag nur wenig verandern, und man tann baber unter biefer Bedingung die Sobe ber Bafferfaule in ber Gladrohre, vom

Dedel an gemeffen, um fo mehr für biejenige nehmen, welche ber eingeschlossenen Luft bas Gleichgewicht halt, ba ohnehin in ben gewöhnlichen Fallen eine sehr genaue Angabe ber Lufts bichte nicht nothig ift.

Diese Windwage hat, außer der Ungenauigkeit beim Messen der Luftdichte, noch andere Mangel. Sie kann namlich nur an einer Seitenwand angebracht werden, während es doch bisweilen nothwendig ist, die Windwage auch von unten, z. E. an eine Cancelle, anzubringen; auch ist die Glasrohre sehr dem Berbrechen ausgesetzt, weil die Orte in der Orgel, wo Beobachtungen anzustellen sind, nicht immer bequem zur Hand liegen und selten die notthige Beleuchtung erhalten.

Diese Nachtheile zu beseitigen und zugleich eine größere Genauigkeit beim Meffen ber Waffersaule zu erlangen, gab ich meiner Windwage folgende Einrichtung.

Sie besteht aus einem Kastchen von Messingblech, bessen Grundsläche (Taf. I. Fig. 1.) oval ist. Etwa 5" über ber Grundsläche ist ein Absat, Fig. 2. und 3. h. Auf diesem Absate steht eine Wand nopq mit zwei rinnenformigen Berztiesungen, in welchen zwei gläserne Röhren a und b (Fig. 1., 2. und 3.) besestiget sind. Die Wand nopq geht im Innern des Gesäses sast die auf den Boden. Ihr Ende ist Fig. 3. mit u bezeichnet. Beide Glasröhren stehen unten in kleinen Ansähen gg, in welche sie eingekittet sind. Die Röhre a geht oben in einen Cylinder, Fig. 3. t, welcher durch eine Dessnung mit dem Innern des Gesäses communizirt. Die obere Dessnung des Cylinders wird mit einem Stopsel versschlossen; es dient dieselbe überhaupt nur dazu, um die Glaszröhre aa bisweilen reinigen zu können.

Die Glastohre b b geht oben bei z burch einen Ring, welcher sie gegen bas Abbrechen schützt. Ein Maaßstab c ist so eingerichtet, baß er auf = und niedergeschoben werden kann. Seine Lange beträgt etwa 4½ Boll. Auf diesem sind (Fig. 3.)
4 Boll Weimarisches Maaß aufgetragen und jeder Boll, wie

es bei ber Windwage gewöhnlich ift, in 10 Theile getheut worben. Da nun, in ber Orgelbauersprache, Ja Boll ein Grab genannt wirb, fo erhalt man in ber Lange von 4 Boll 40 Grabe, nach welchen bie Sobe ber Bafferfaule in ber Glass rohre b angegeben wirb. Wenn alfo gefagt wird: bie Orgel bat 35 Grad ftarten Bind, ober, bie Dichte ber Luft beträgt 35 Grab, ober auch, Die Balge treiben 35 Grab, fo heißt bieß: bie in ben Balgen, Canalen und andern abgeschloffenen Raumen ber Orgel befindliche Luft wird burch bie Oberplatten ber Balge fo zusammen gebrudt (verbichtet), bag fie einer Bafferfaule von 31 Boll bas Gleichgewicht balt. Rig. 1. und 3. zeigen ben Grund : und Aufriß in wirklicher Große. c und d, Sig. 1. und 2., find Unfahrohren, vermittelft beren bie Windwage an ber Seite ober von unten angebracht werben fann. Beibe erhalten gleiche Durchmeffer, bamit ein Bohrer fur beibe pagt. Es verfteht fich, bag eine von beiben beim Gebrauch verschloffen werben muß. Sobalb ber Wind aus bem Canale burch bie Robre a auf bas Waffer bruckt, fo wird ber Nullpunkt bes Maafftabes bem Wafferspiegel in ber Glasrohre a gleichgestellt. Der zweite Bafferspiegel in ber Glasrohre b giebt alsbann bie Große ber Luftbichte an.

Große ber Dichte bes Orgelwindes im Vergleich gur Dichte ber atmospharischen Luft.

§. 11. Die Größe bes Drucks, um welche ber Orgelwind die atmosphärische Luft übertrifft, variirt zwischen 25 bis 40 Graden, oder zwischen $2\frac{1}{3}$ bis 4 30ll sächsisch Maaß. Wird der mittlere Barometerstand in eben demselben Maaße $31\frac{2}{3}$ 30ll, und das Verhältniß des Wassers zum Quecksiber 1:13,6 geset: so halt die atmosphärische Luft, dei dem angegedenen Barometerstand einer Wassersäule, von $31\frac{2}{3} \times 13,6 = 431$ 30llen das Gleichgewicht; demnach der Orgelwind einer Wassersäule von $433\frac{1}{2}$ dis 435 30ll. Der Orgelwind verlangt also eine Vermehrung der Dichte von 431 dis höchstens 435,

ober von 1 bis nahe 1,01. Da nun die Dichtigkeiten sich verkehrt, wie die Bolumina verhalten, so vermindert sich das Botumen der im Balge eingeschlossennen Luft von 1 auf 0,99; d. h. die durch die Oberplatte zusammen gedrückte Luft nimmt etwa den hundertsten Theil weniger Raum ein, als vorher. Um so viel muß also auch die aufgezogene Oberplatte sogleich wieder rückwarts sinken, um die Verdichtung der eingeschlossenen Luft durch ihr Gewicht zu bewirken.

Einfluß ber verschiedenen Stellungen der Obers platte und der Falten auf die Dichte der eingeschlossenen Luft.

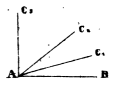
6. 12. Es ift allen Orgelbauern binlanglich befannt, baß fich die Dichte ber eingeschloffenen Luft, mabrend bem Bugeben bes Balgs, vermehrt. Diefen Umftand haben alle Schriftsteller über die Orgel ben Bogen jugeschrieben, ben die Dberplatte eines feilformigen Balges beim Nieberfinken macht. Allem, obgleich leicht einzusehen ift, bag bei horizontaler Lage ber Unterplatte die zugehende Oberplatte eines folchen Balgs gur Bermehrung ber Dichte beitragt, wie aus ber allgemeinen Encyclopabie ber Runfte und Wiffenschaften von Ersch und Gruber im Artitel "Balg" weitlauftig bargethan worben ift: fo ift es boch gemiß, bag bie im Bogen gebende Oberplatte nicht alleinige Ursache ber Ungleichheit ift, weil sich bieselbe auch bei Parallel = Balgen zeigt, beren Dberplatte boch ftets eine horizontale Stellung behalt. Ja, es treiben fogar bie keilformigen Balge bie Luftbichte noch in bem Salle bober, wenn die aufgezogene Dberplatte eine horizontale Stellung bat, fatt daß in diesem Falle das Gegentheil, namlich eine Berminderung ber Dichte, eintreten follte, weil fich die Bir= fung des Gewichtes ber Oberplatte auf Die Luftmaffe ver= minbert.

Die Urfache ber Ungleichheit liegt also weniger an ber Oberplatte, als an ben Falten, und zwar ift es nicht sowohl'

bie Schwere berfelben, als ihre verschiedene Stellung gegen bie Luftmasse, wodurch die ungleiche Dichte der Luft bewirkt wird. Folglich sind alle Faltenbalge dieser Ungleicheit untersworfen, und es giebt für keilformige keine Lage, um dieselbe ganzlich aufzuheben. Zedoch wird dieselbe auf das möglichste vermindert, wenn die Unterplatte eine so geneigte Lage gegen die Horizontalebene hat, daß die Obersplatte beim Aufziehen eine horizontale Stellung erhält.

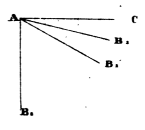
Die Richtigkeit ber eben aufgestellten Behauptungen läßt fich auf folgende Urt anschaulich machen:

1) Es ftelle in ber nebensftehenden Figur AB die horis zontalliegende Unterplatte eines Balges, AC die Oberplatte in verschiedenen Stellungen vor. Es ift leicht einzusehn, daß, je höher



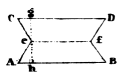
die Stellung der Oberplatte ift, ihr Druck besto mehr auf die Luftmasse abnimmt und auf A, ihren Stützpunkt, zunimmt, und daß endlich in der Lage AC3 der ganze Druck der Oberplatte auf A liegt. Es muß also bei dieser Lage der Unterplatte die Dichte der Luft beim Niedersinken der Oberplatte wachsen.

Es sey ferner in der nebensstehenden Figur AC die aufges zogene Oberplatte, für welche eine horizontale Stellung vorausgesicht wird. AB stelle die Unterplatte in verschiedenen Lagen vor. Es ist klar, daß, je mehr sich die Lage der Unterplatte der senkrechs



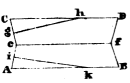
ten Stellung AB 3 nahert, befto ftarter wird die Oberplatte im letten Moment ihres Sugebens an A ziehen und befto weniger ihre Schwere auf die eingeschloffene Luft wirken. Sat die Unterplatte die Lage AB3, so hangt im legten Mosment das ganze Gemicht der Oberplatte an A und wird das durch auf die Luft im Balge unwirksam. Es muß sich also die Dichte der Luft im Balge beim Zugeben deffelben vermindern, wenn die aufgezogene Obersplatte eine horizontale Stellung hat.

2) Die nebenstehende Figur stelle ben Durchschnitt eines keilformigen, ober auch eines Parallelbalgs vor. AB und CD sind die beiden Platz ten, Ae und Bf die Unterfalten,



Ce und Df bie Oberfalten. Man stelle fich einftweilen bie Kalten als Rechtede vor, beren Schwerpunft alfo in bem Durchschnittspunkte ihrer Diagonalen liegt. Bird die Unterfalte Ae in lothrechter Richtung hg bei e gehalten, fo betragt die hierzu nothige Rraft die Balfte ber Faltenfcwere, welches auch die Stellung ber Unterfalte fen. Wird auf abnliche Beife die Oberfalte Co in fenkrechter Richtung bei e ges ficht, fo ift biergu ebenfalls die Salfte ber Rraft, mit welcher bie gange Falte brudt, erforberlich. Wenn nun bie Oberfalte bei C an der Oberplatte giebt, fich aber bei e auf die Unterfolte flust; bie Unterfalte bagegen an ber Oberfalte bei e zieht. fich aber bei A auf bie Unterplatte ftutt, fo gieht bie eine Balfte bes Faltengewichtes an der Dberplatte, Die andere Balfte tragt aber die Unterplatte. Sieraus folgt, bag ber Falten= jug beim Bugeben bes Balgs Richts jur Bermeb= rung ober Berminderung ber Luftbichte im Balge beitragen fann.

3) Die Luft brudt bei jeber Stellung der Falten und der Obersplatte gleichmäßig nach allen Seisten auf die umgebenden Wände; und zwar nuß man sich diesen



Druck ftets fentrecht auf die Banbe vorfiellen. Saben nun

bie Kalten bie in nebiger Figur angegebene Stellung, so ift bie Richtung bes Luftbrucks auf bie Falten gh und ik. Man ftelle sich nun vor, beibe Linien maren gegen die Falten ges stemmte Stabe, so ist leicht begreislich, daß, welches auch die Belastung ber Oberplatte sey, doch nur ein sehr geringer Druck auf die Falten nothig ist, um die Oberplatte in dieser Stelslung zu erhalten, b. h. bas Sleichgewicht herzustellen. Ein geringer Druck auf die Falten ist aber mit einer geringen Dichte gleichbedeutend; daher kann bei dieser Stellung der Falten keine große Berdichtung der Luft durch den Druck der Oberplatte hervorgebracht werden, fondern sie ist in allen Fallen sehr gering.

Betrachtet man bagegen ben fenkrechten Druck ber Luft in bem letzten Momente bes Zugehens, so ift bie Richtung ber Kraft, mit welcher bie Luft auf bie Falten



wiekt, gh und ik; so, daß sie das Jugeben des Balgs zu beschleunigen strebt. Es kann also keine Größe der Luftbichte gedacht werden, welche in diesem Momente nicht statt sinden könnte. Da nun nach der vorigen Stellung der Falten die Luftbichte beinahe mit Null anfängt, so wird sie beim Jugeben des Balgs nach und nach wachsen, und im letzten Moment die möglichste Größe, welche durch den Druck der Oberplatte und Falten hervorgebracht werden kann, erreichen.

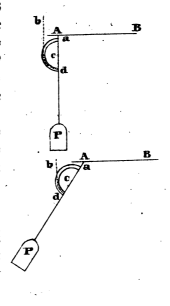
Durch biese brei Sate ift die früher angegebene Lage ber teilformigen Balge genügend begründet. Für Mathematifverständige will ich noch anmerken, daß die Dichte ber eingeschlossenen Luft bei verschiedenen Stellungen ber Falten dem Cosinus des Winkels e CD oder eAB proportional geseht werden kann. hiernach läßt sich, wenn die Dichte im letten Moment bekannt ift, die Dichte der Luft für jede gegebene Stellung der Falten sinden, wenn es ein Parallelbalg ift. In Betreff eines keilformigen Balgs in der mehr gedachten Lage ift die Berminderung ber Dichte abzuziehen, welche die zuges bende Oberplatte verursacht. Diese ift dem Cosinus des Winstels proportional zu segen, welchen die Oberplatte mit der Horizontalebene macht.

Mittel, die Ungleichheit ber Luftbichte gu befeitigen.

6. 13. Die Dichte ber Luft machft, nach bem Borigen, nicht gleichmäßig mit bem Nieberfinten ber Dberplatte, fondern fie machft immer weniger, je naber bie Dberplatte ber Unters platte fommt. Goll nun ein Druck angebracht werben, ber eine gleiche Luftbichte gur Folge bat, fo muß fich berfelbe beim Bugeben bes Balge in ftets geringerem Daag vermins Bur Erreichung Diefes 3weds find von ben Orgelbauern fehr verschiedene Mittel angewendet worden. Das gebrauch= lichfte befteht in fogenannten Begenfebern, welche aus schmalen Bretern ober breiten gatten gemacht und entweber an ber Dberplatte felbft, ober an bem nachften Bebel (Stecher) ans gebangt werben. Bermittelst ber Bindwage ift leicht zu un= terfuchen, ob bie Gegenfebern zu viel ober zu wenig Rraft entwickeln; ift ber Bug ju ftart, fo wird bie Feber bunner ge= hobelt; ift berfelbe zu schmach, so wird fie burch ein aufgeleg= tes Stud verdoppelt, ober mit einer andern ftarteren vertaufcht.

Manche Orgelbauer hobeln die langen Seitenfalten nicht spikig zu, sondern lassen benfelben so viel Breite, daß sie beim Aufgehen des Balgs zwischen den Platten klemmen und daburch die Falten in eine schiese oder etwas gekrummte Richtung ziehen. Diese Methode macht zwar in den meisten Fallen die Gegenfedern entbehrlich; allein sie kann auch das weit größere Uebel herbeisühren, daß entweder die Faltenbreter bei trockener Sahreszeit reißen, oder auch, daß die Gewalt, mit der sie sich gegen die Platten stemmen, diese endlich aus einander treibt. Deswegen rathe ich nicht dazu, dieses Hulssmittel zur Beseistigung der Ungleichheit des Windes anwenden zu lassen.

Ein vielleicht wenig be= kanntes Mittel zur Sebung bes Hebels ift bas in nebiger Rigur vorgestellte. AB ift ein Balfen, an welchen ber Bebel aP bei a burch ein Scharnier bes feftiget ift. P ift bas an ben Bebel befestigte Gewicht, beffen Große burch bie Bindmage ers mittelt wird. c ift ein Quabrat ober ber vierte Theil von einer Rolle mit einem fehr ties fen Ginschnitte, in welchem bas bei d und an ber Oberplatte befestigte Seil b liegt. Bei aufgezogener Oberplatte bat bas Bange bas Anseben, wie bie untere Rigur zeigt.



Bergleichung ber Spannbalge mit ben Faltenbalgen.

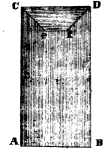
§. 14. Wenn es schon schwer ift, die durch eine Kalte verursachte Ungleichheit des Windes zu heben, so wird die Schwierigkeit noch viel größer, wenn der Balg mehrere Falten bat; denn beim Zugehen jeder einzelnen Falte andert sich die Dichte des Windes. Daher sind denn auch die Faltendalge mit Recht schon langst von allen ersahrenen Orgelbauern versworfen worden. Ihr Gebrauch beschränkt sich jest nur noch auf solche Fälle, wobei es auf keine große Genauigkeit der Luftdichte ankommt, wie z. E. bei dem Aeolodikon.

Conftruftion der Platten.

§. 15. Die Platten werben entweder von 2-8 zölligen tiefernen Bohlen zusammen gefügt und geleimt, ober es wird ein Rahmen von 3-4 zölligen tiefernen Bohlenftuden ge-

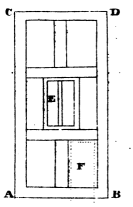
macht, welche Fullungen von & zolligen Bretern unifassen. Die Meinungen über die haltbarkeit beider Arten find getheilt. Ich ziehe nach meinen gemachten Ersahrungen die Rahmenbalge vor, und zwar besonders beswegen, weit bei anhaltend feuchter Witterung die von Bohlen zusammen gefügten Platten sehr anschwellen, also in der Breite zunehmen und dadurch bas

Abreißen der hintern Querfalten verursfachen; denn es ist in diesem Falle, wie beistehende Figur zeigt, Längenholz mit Querholz verbunden, was augenscheinslich der Haltbarkeit der Bälge nachstheilig seyn muß. Die Richtung der Holzsafern in den Platten ist nämlich AC, die Richtung der Holzsafern in den Querfalten aber ist CD.



Durch Rahmenbalge wird biefem Uebel vorgebeugt, benn bei folden laufen die Holzfafern der Seiten= und Querfalten mit ben Fafern der Rahmenstude in einerlei Richtung. 3mar find nun

bagegen die Füllungen dem Quellen und Trodnen ausgesetzt, wodurch sich wohl bisweilen ein bedeutender Windsverlust einstellen könnte. Um diesen zu verhindern, mussen die Kullungen an den Seiten mit doppelten Ledersstreisen überleimt werden, und zwar so, daß der zweite über den ersten wegereicht. Diese Lederstreisen geben so viel nach, als die Füllung eintrocknet, und ethalten dadurch den Balg winddicht.



Unterplatte, Rropf und Fangventil.

Die Unterplatte muß auf 2 oder 3 starte Lagerhols ger so besestiget werden, daß sie durch keine Gewalt von bens felben losgeriffen werden kann. Bu dieser Absicht werden in die untere Seite 2 ober 3 starke Leisten eingelaffen, burch welche ftarke große Rägel ober Schrauben in die Lagerhölzer eingestrieben werden. Wie schon bemerkt worden ist, wird die Hinsterseite der Unterplatte um die ganze Hohe des Balg=Aufgangstiefer gelegt, als die Borderseite.

In ber Mitte ber Platte befindet fich bas Fangventil. Es besteht aus einem boppelten Rahmen, auf welchem zwei Bentile fo liegen, bag fie fich nach bem Innern bes Balgs Die Bentile bestehen ebenfalls aus Rahmen, über welche Papier und Leber geleimt, und welche vermittelft eines überftehenden Leberftreifs auf bas Mittelftud bes Rahmens geleimt werben. Je leichter Die Bentile bergeftellt werben tonnen, befto mehr erleichtern fie bei gehöriger Große bie Fullung bes Balgs. Die paffenbfte Große ber Fangventile ift aber gefunden, wenn fich biefelben bei langfamem Mufziehen bes Balgs nur wenig offnen. Denn in biefem Kalle vergrößert fich bie Bentiloffnung nach Maaggabe bes Uebergewichts, wels des ber Calcant uber ben Gegendruck ber Dberplatte hat. Beht aber bas Bentil icon weit auf, wenn ber Calcant nur wenig Uebergewicht über bie Oberplatte bat, b. b. wenn der= felbe taum im Stande ift, ben Balg aufgutreten, fo ift bies ein Beichen, bag fcon in biefem Salle bie Luft mit großet Beftigkeit in ben Balg ftromt, und bag alfo bie Dichte ber Luft im Balge bedeutend geringer ift, als bie Dichte ber außern Buft. Beil nun aber, nach bem, mas ichon fruber über biefen Gegenftand gefagt murbe, die außere Luft mit diefer Beftigfeit nicht nur gegen bas Fangventil, sonbern auch gegen bie . gange außere Flache bes Balgs, alfo auch gegen bie aufgebenbe Dberplatte briedt, fo erschwert fie naturlich baburch bas Mufgieben immer mehr, je großer bie Berdunnung im Innern bes Balge burch bie großere Rraft bes Calcanten wird, und bie Dberplatte wird baber langfamer aufgeben, als es nach Daaß: gabe bes Uebergewichts bes Calcanten bei einem großeren Rangsventil ber Rall fenn murbe.

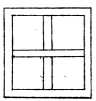
Sut ift es, wenn ber Rahmen, auf welchem bie Bentite liegen, so groß ift, daß nach Herausnahme besselben ein Arsbeiter mit dem Oberleib durch die Deffnung kriechen kann, weil ofters die Querfalten schabhaft werden, während alles Uebrige noch gut ist, und in einem solchen Falle durch diese Deffnung eine kleine Reparatur bewerkstelliget werden kann. Es versteht sich von selbst, daß die Bentile winddicht schließen muffen.

Gemeiniglich an ber Borberfeite, bieweilen aber auch an einer der anbern brei Seiten, befindet fich ber Sals ober Rropf mit ben Schluff, Contra : ober Ranal = Bentilen. In der porigen Figur ift berfelbe bei F angebeutet. Seine Beite, Die Große und Bahl ber Bentile richtet fich nach ber Große bes Luftzufluffes, welche fur bas volle Bert nothig ift; mobei gewohnlich angenommen wird, daß die nothige Quantitat Luft burch einen folchen Sals zu ftromen im Stande fen, und awar auch in bem Kalle, wenn bas Werk mehr als zwei Balae bat, und baber gar mohl fortmabrend 2 ober mehrere Rropfe jum Durchstromen ber Luft vorhanden find. Die Urfache liegt aber barin, bag, wenn ber Luftausfluß auf mehrere Rropfe vertheilt wird, das Bert febr fcblecht flingen murbe, wenn aufällig mahrend bes Spiels nur ein Balg im Gange mare, ober auch 2 Calcanten zugleich bie Balge traten, - ein Rall. ber boch leicht vorkommen fann. Bei großen Werken, bie mehr als einen Calcanten erfordern, ift es baber eingeführt, bem Pedal befondere Balge ju geben und fur diefelben einen befondern Calcanten anzustellen. Die Kropfe werden alfo nicht größer gemacht, als ber Luftzufluß beträgt, welchen ein Calcant möglicher Beife bem Orgelwerke verschaffen fann.

Da aber die Luft durch den Kropf fehr langsam ziehen muß, wenn die Unsprache des Pfeiswerks rein und frisch sewn soll, so kann berselbe dennoch dis zu einer bedeutenden Größe anwachsen. Findet sich z. B., daß ein Calcant in jeder Sezunde dem Pfeiswerk 6 Cubikfuß Luft zu verschaffen hat, und daß die Geschwindigkeit der Durchströmung 110 Boll in jeder

Secunde betragen soll, so ist schon bie Weite bes Kropfs $\frac{6\times1728}{110}=94$ Quadratzoll, und biese Quantität genügt boch nur einem Orgelwerke von sehr mäßiger Größe.

Die Kanalventile befinden sich am Ende bes Kropfs auf einem Rahmen, wie beistehende Figur zeigt, der in den Kropf bineingeschoben und winddicht verwahrt ift. Diese Bentile durfen nur aus ganz leichten Holzrahmen bestehen, die mit Papier



und Leder überleimt sind, weil außerdem ihre Schwere auf bie durchziehende Luft zum Nachtheil des Tons wirkt. Ich habe an den meisten alten Orgeln die Kröpfe und Kanalventile zwecks widrig gefunden, daher will ich diesem Gegenstande eine gesnauere Betrachtung widmen.

Die Luft bewegt sich nur, wenn bas Gleichgewicht zwis schen ihren Theilen aufgehoben ist. Das Gleichgewicht wird aufgehoben, wenn ein Theil berselben erwarmt wird, weil die Luft badurch an Spannkraft gewinnt, oder auch, wenn die Dichte an einem Orte vermindert oder vermehrt wird. Da nun vorausgesetzt werden kann, daß die Luft in den Orgelzraumen einerlei Temperatur behalt, so ist es blos die verschiezbene Dichte, welche die Luft in Bewegung bringt. Weil aber bei der Orgel siets nur von Giner Bewegung der Luft, von den Balgen aus nach den Pseisen hin, die Rede ist, so ist dadurch auch zugleich zugegeben, daß nur eine Verdunnung der Luft in den Orgelraumen die Ursache sonn kalge zur Folge hat.

Es werbe nun ber erste Balg aufgezogen, so verbichtet sich beim Niedergehn ber Oberplatte nicht nur die Luft im Balge, sondern diese verdichtete Luft stößt auch, wegen ihrer größern Drudkraft, bas Kanalventil sogleich auf, um die Luft in allen den Raumen zu verdichten, welche mit dem Kanale in Berbindung stehen. Nachdem dieses geschehen ift, wozu

mit ein Mugenblick gebort, fallt bab Ranalventil wieber gu. Die Kanalventile ber übrigen Balge werben burch bas Uebergewicht, welches die Luft im Ranale über die Luft in ben noch nicht aufgezogenen Balgen bat, fester als vorber angebruckt, wodurch fich bie verdichtete Luft felbft ben Weg in bie noch unaufgezogenen Balge versperrt. Sest wird ein zweiter Balg aufgetreten. Nachdem fich berfelbe gefüllt und bie Dberplatte bie eingefogene Luft verbichtet hat, ift ein Gleichgewicht gwis fchen ber Luft im zweiten Balge und ber vom erften Balge verdichteten Luft im Ranale hergeftellt; namlich bie Luft im gweiten Balg brudt nun eben fo fart von innen auf bie Ras natventile, als bie Luft im Ranale von außen; baber werben bie Ranatventile gang ruhig bleiben. Gin Gleiches wird ges ichehen, wenn noch mehrere Balge aufgetreten werben. Soll nun aber boch die guft aus einem ber Balge ober auch aus allen jugleich berausftromen, fo muß bas Bleichgewicht von neuem aufgehoben werden, b. h. es muß vor ben Ranalven= tilen wieder eine Berdunnung eintreten. Dag diese und wie biefe erfolgt, foll spater aus einander gefett werben. In Begug auf die Kanalventile ergicht fich vor jett fo viel:

Wenn die Ventile gar keine Schwere hatten, so wurden sie, bei der geringsten Verdunnung der Luft im Kanale, die Luft im Balge ausströmen lassen. Je schwerer aber die Bentile sind, desto größer muß auch das Uebergewicht der Luft im Balge über die Luft im Kanale seyn, um sie aufzustoßen, ober desto größer wird im Kanale die Verdunnung seyn mussen, ehe das Herzuströmen der Luft aus dem Balge erfolgt.

Weil nun aber bas Pfeiswerk um so schlechter anspricht, je mehr bie Luft vom Balge ber bis zu ben Pfeisen an Dichte verliert, so werden auch die Kanalventile besto schädlicher auf ben Ton ber Pfeisen wirken, je schwerer fie sind.

Einen gleich schablichen Einfluß wurden bie Bentile auch haben, wenn fie schwer bemeglich maren. Da biefelben aber

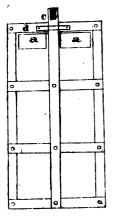
gewöhnlich nur an Leberstreifen bangen, so mag biefer Ball wohl felten vorkommen.

Ueber ben Einfluß ber Weite bes Kropfs und ber Größe und Bahl ber Bentile auf ben Ton bes Pfeiswerks, wird bei ben Kanalen bas Nothige erörtert; für jest wird es genug seyn, zu bemerken, baß ber Querschnitt bes Kropfs ben Querschnitt bes Kanals wenigstens um so viel an Flache übertreffen muß, als bie Rahmenstücke Flache haben.

Noch muß ich bemerken, daß es die Gewohnheit der Orzgelbauer ist, die Bentile im Kanal offnen zu lassen, d. h. daß die Bentile beim Aufgehen sich im Kanale bewegen. Wenn der Wind von den Bentilen an abwärts zu gehen hat, so mag diese Einrichtung zu billigen seyn; wenn aber der Wind auswärts über die Bentile seinen Weg zu nehmen hat, dann ist diese Einrichtung offendar schädlich; denn die Bentile verzengen den Kanal um so viel mehr, je weiter sie ausgehen. Der Bentilrahmen muß also in diesem Falle stets um so viel in den Kropf hineingerückt werden, daß die ausgehenden Benztile nicht in den Kanal kommen.

Die Oberplatte wird eben so construirt, wie bie Unsterplatte. Auf der Oberseite wird ein Rreuz von Bimmerholz

aufgeschraubt, um das Biegen derselben zu verhindern. Das Mittelstück geht über die Platte hinaus, und macht bei c eine Gasbel zur Aufnahme des Stechers. Bei d muß über dasselbe ein starkes eisernes Band gelegt, und an der Platte befestigt werden, damit die Platte gegen das Losreißen hinslänglich gesichert ist. Die Gewichte liegen bei a, mussen aber gegen das Verrücken gesichert seyn; daher es zwecknäßig ist, dieselben in einen hölzernen Kasten zu versschließen, vorzüglich in dem Falle, wenn



bie Balge nicht gegen frembe Banbe burch Berfchlage verwahrt werben tonnen.

galten.

§. 16. Die Seitenfalten haben zu ihrer Lange bie ganze Lange bes Balgs, und werden aus Louigen kiefernen Bretern gemacht; ihre Figur ist bei einem keils formigen Balge

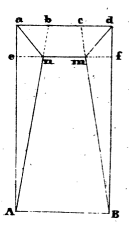
und bei einem Parallelbalge

Die Querfalten haben zu ihrer Länge bie ganze Breite bes Balgs. Ihre Tigur ift bei beiben Arten von Balgen

Die Breite ber Falten wird gewöhnlich (und auch fehr zwedmäßig) bem britten Theile ber Balg = Breite gleich gesett. Diese Breite können jedoch an einem keilformigen Balge nur bie Querfalten haben, wie aus bem folgenden &. erhellet.

Bestimmung ber Figur ber Seiten= und Quers falten eines feilformigen Balgs.

§. 17. Es gehört zur Accuratesse eines Balgs, daß die Quersund Seitenfalten bei jeder Stellung einerlei Winkel machen. Dieser Zweck wird erreicht, wenn die Figur der Falsten auf folgende Art bestimmt wird. Es sey in der nebigen Figur ab = cd = ae = df der der Einie der Plattenbreite. Man ziehe die Linie ef und die Linien b A und cB, serner in die Durchschnittspunkte n und m bie Linien an und dm: so



ift bie Figur ber Querfalten anmd und bie Figur ber Seistenfalten an A ober dm B.

Berbindung ber Falten und Platten.

§. 18. Die Verbindung der Falten und Platten wird vorzüglich durch Roß werden her hirschiechsen bewirkt. Die Flechsen werden in der Dicke einer nicht sehr starken Federspule einges bohrt und mit holzernen Nägeln eingeleimt. In den Seitensfalten genügt eine Entfernung derselben von 5 bis 6 Zoll; in den Querfalten müssen sie aber enger zusammen gebohrt werden. Die dem Zerreißen am ersten ausgesetzte Stelle ist die kurze Seite der Querfalten. Diese ist daher noch besonders zu verwahren. Manche Orgelbauer thun dieses durch sehr starke eiserne Bänder. Dieses Mittel halte ich sur sehr gut, würde aber wegen des Rostens auf Messingbander dringen und kein weißgahres Leder darüber leimen lassen, weil dasselbe das Rosten des Bandes zu sehr befördert. Besser ist es, zuerst ungebleichte Leinwand über die ganze Fuge zu leimen, und dann sämischzgahres Leder überzulegen.

Das Ueberleimen ber sammtlichen Fugen mit ungebleichter Flachsleinwand soll, nach dem Urtheil ersahrner Orgelbauer, welche diese Verwahrungsart bisweilen in alten Orgeln angetroffen haben, schon allein die Haltbarkeit der Balge sehr bes sorbern. Es ist dieses auch leicht erklärlich; denn wenn mit der Zeit die Flechsen sich etwas dehnen, so fangen die Falten an, sich auf einander zu reiben, und dadurch wird begreislich das Durchweigen des Leders und der Flechsen sehr befordert. Ist aber Flachsleinwand über die Fugen geleimt, so ist an keine solche Dehnung zu benken, und da nun zugleich die Leinwand sethst zum Aneinanderhalten der Falten und Platten beiträgt, so ist auf diese Weise die Haltbarkeit des Balgs auf doppelte Art gesichert. Ich rathe daher sehr zur Anwendung dieses Mittels.

Die Faltenbreter burfen fich und die Platten nicht un-

mittelbar berühren, weil daburch leicht ein Knarren und Quiesten entstehen kann, das bei naher Lage der Balge ftorend ift. Es wird daher zwischen die beweglichen Fugen ein Riemen (der sogenannte Knarrs Riemen) geleimt, um einen stets sansten und geräuschlosen Gang der Balge zu erhalten. Ueber diesen Riemen wird also nach dem Vorigen Leinwand und dann starkes Leder geleimt. Die Ecken werden durch Lederstücken noch besonders verwahrt.

Da, wo die Seiten = und Querfalten zusammen stoßen, kann natürlich keine feste Berbindung angebracht werden, weil sich die Faltenbreter beim Aufgehen des Balgs von einander entsernen. Diese Deffnung wird daher blos mit doppelten Les berstreisen bedeckt, zwischen welche noch seines Papier geleimt werden kann, weil dadurch das Durchdringen des Windes mehr verhütet wird, als durch Leder allein. Diese Lederstreissen, welche bei aufgezogenem Balg die Figur einer sehr langs lichen Raute haben, heißen Lederzwickel.

Bom Aufgange bes Balgs.

S. 19. Je hoher ber Balg aufgeht, besto größer wird, nach bem Borigen, die Ungleichheit des Windes; daher ware zu wunschen, daß die Orgelbauer den Aufgang nicht höher nahmen, als die Breite der Querfalten beträgt. Man findet aber gewöhnlich den Aufgang des Balgs bei 10 Fuß Lange 24 Joll, bei 11 Fuß Lange 26 bis 27 Joll und bei 12 Fuß Lange 28 bis 30 Joll, je nachdem das Orgelwerk einen grössern Aubikinhalt der Balge wunschenswerth macht und es die Höhe der Balgkammer erlaubt.

Rubifinhalt ber Balge und Ermittelung ber Lufts quantitat, welche ein Orgelwerk in einer gemiffen Beit braucht.

§. 20. Bur Beurtheilung der Quantitat Luft, welche ein Orgelwerk in einer gewissen Zeit, inclusive des Bindverlustes,

verbraucht, gebe ich hier ben Audlinhalt ber Balge von 16 bis 12 Fuß Lange an; wobei vorausgesett wird, daß bie Querfalten & der Breite des Balgs haben, und die Breite des Balgs bie Salfte ber Lange betragt.

- 1) Sin Balg von 10 Fuß Lange enthalt bei 24" Aufgang 36 Kubiffuß.
- 2) Ein Balg von 11 Fuß Lange enthalt bei 26" Aufgang 48 Kubiffuß.
- 3) Ein Balg von 12 Fuß Länge enthält bei 28" Aufgang.
 61 Kubitfuß.

Um den Luftverbrauch zu erfahren, läst man alle Bälge niedertreten, und alsdann einen Aktord mit vollem Werke ausshalten, dis alle Bälge nieder gesunken sind. Die Zeit der Dauer muß an einer guten Secundenuhr beobachtet werden. Um den Verbrauch für eine Secunde zu erhalten, wird mit der beobachteten Zeit in den Kubikinhalt aller Bälge dividirt. Gesetz, es wären 3 Bälge von 10 Fuß Länge vorhanden, welche dem Werke 20 Secunden Wind gäben, so ist der Kusdikinhalt der Bälge 3 × 36 = 108 Kubiksuß, und der Verbrauch in einer Secunde 108 Tubiksuß, und der Luftbedarf für die Pfeisen allein gefunden werden, so wird der Windverlust für eine Secunde auf ähnliche Weise gesucht und von dem ganzen Lustverbrauch abgezogen. Hierbei muß dersselbe Griff bei abgestoßenen Registern so lange gehalten werden, als die Bälge gehen.

Geseht nun, die Zeit betrüge 216 Secunden, so geht in einer Secunde $\frac{1}{2}\frac{0.8}{15} = \frac{1}{2}$ Kubiksuß verloren, diesen von $5\frac{2}{5}$ abgezogen, giebt ohngefahr für den Bedarf des Pfeiswerks 4,9 Kubiksuß. Wenn die Rechnungen mit der Wirklichkeit genau zutreffen sollen, so mussen natürlich auch die Raume und Zeiten mit der möglichsten Genauigkeit gemessen werden.

Mechanit jum Auftreten ober Aufziehen bes Balgs.

6. 21. Die Balge werben nur bei fehr kleinen Orgeln mit ben Banben aufgedrudt ober aufgezogen. Die gewohnlichfte Art ift, bieselben aufzutreten. Bu biesem 3med ift, wie fcon bemerkt murbe, in bem Stud Bimmerholz, welches über bie Oberplatte um einige Bolle hinwegragt, ein Ginschnitt gur Aufnahme bes Stechers, wenn bas Treten von unten gefthieht, ober einer ftarfen Abftratte, wenn es von oben ge= schieht, gemacht. Der Stecher ober die Abstrafte mirb in uns mittelbare Berbindung mit bem Balgclavis gebracht. Der Balgelavis besteht aus einem farten Bimmerholge, und rubet auf einem ftarten Lager. In biefes Lager ift entweber ein baumftarter Leitstift, nach Art ber Claviertaften, eingeschlagen, an welchem fich ber Balgelavis bewegt, ober es werden an bemfelben zwei Bapfen angebracht und in bas Lager auf beis ben Seiten bes Clavis eiferne Pfannen eingeschlagen. Methoden find gut, wenn fie geschickt ausgeführt werden.

Große des Drude der Dberplatte auf den Stecher und Clavis, Eintheilung und Lage bes lettern.

§. 22. Der Druck ber Oberplatte muß nach bem Borisgen um so stärker seyn, je höher ihre Stellung ist, wenn eine gleiche Dichte ber Luft im Balge stattfinden soll; daher wird auch die Oberplatte immer schwerer zu heben seyn, je weiter sich dieselbe von der Unterplatte entsernt. Diesem Umsstand entspricht diesenige Lage des Calcantenclavis, nach welscher berselbe bei aufgehobener Oberplatte in eine wagerechte Stellung kommt, weil in diesem Falle die Wirkung der Schwere bes Calcanten auf den Clavis wächst. Die Anwendung dieses Sates wurde indessen nur unter der Bedingung möglich seyn, daß der Austritt des Calcanten nicht unter die Hohe des Lazgers sanke, was nicht überall möglich gemacht werden kann. Auch erhält der Calcant im Niedertreten eine gewisse Fallgezschwindigkeit, die den letzten Moment, in welchem sich der

Einfluß seiner Schwere wieder um etwas vermindert, übers winden bilft.

Wenn der Druck der Oberplatte auf den Stecher angez geben werden soll, so kann dieß nur für eine gewisse Dichte der Luft geschehen. Diese sem also 35 Grad oder 3½ Boll, so beträgt der Druck

eines 10 guß langen Balgs 320 Pfb. colnifd,

eines 11 = = = 390 = = = 460 =

Um nach biesen Größen die Eintheilung des Calcantenclavis zu finden, so muß der Calcant zu einer gewissen Schwere ans genommen und mit dem Druck der Oberplatte ins Gleichgewicht gebracht werden, wobei die Lange des Clavis 1 gesetzt wird. Die Schwere des Calcanten sen 140 Pfd., so ist für einen Balg von 10 Fuß Lange

$$320 + 140 : 140 = 1 : \frac{7}{23}$$

bas heißt, ber Clavis wird in 23 Theile getheilt, und unter ben Iten, vom Stecher an gezählt, kommt ber Ruhepunkt.

Auf ahnliche Beise fann die Eintheilung des Clavis fur größere Balge, nach dem oben angegebenen Drud der Obers platte, gefunden werden.

Große ber Bewegung bes Clavis.

§. 23. Die Bewegung bes Calcantenauftritts verhalt sich zur Bewegung bes Stechers ober ber Oberplatte, wie sich ber Druck ber Oberplatte zur angenommenen Schwere bes Cale canten verhalt. In bem obigen Fall ist also für einen 10 Kuß langen Balg, bessen Aufgang 24 Zoll beträgt, die Bewegung bes Austritts

140 : 320 = 24 : 55 3eU.

Der Calcantenauftritt macht alfo 55 3oll ober 4' 7" Bewegung.

Bon ber Lage ber Balge in Bezug auf bie Binblaben.

6. 24. Man follte meinen, Jeber, ber fich einigermaßen mit bem Orgelbau bekannt gemacht hat, mußte bald zu ber Ueberzeugung gelangen: je naber bie Balge ben Bindlaben, besto vortheilhafter ihre Wirkung auf ben Zon. Allein, es ift zu verwundern, wie noch jest Orgelbauer und fogenannte Orgelverftandige fich gegen diese Bahrheit ftrauben, und bie Ents fernung ber Balge entweber als etwas fur ben Zon Gleich= gultiges betrachten, ober auch glauben, bag fich ber baburch ju furchtende geringe Nachtheil leicht verhuten, ober im Sall feines Dafenns leicht beseitigen laffe. Ich habe aber noch teine Drgel gebort ober gespielt, welche bei entfernter Lage ber Balge nicht windftogig gewefen ware. Nur bei gang fleinen Berten, ober bei folden, die fehr geringen Luftzufluß haben, ift ber Rebler nicht febr merklich. Daber bleibt es oberfte Bedingung einer fichern und ichnellen Unsprache bes Pfeifwerks, bag bie Balge ben Bindlaben fo nahe gelegt werben muß fen, als moglich. Die Begrundung biefer Behauptung foll bei ben Ranalen gegeben werden, weil die Urfache ber schlech= ten Unsprache nicht eigentlich an ben Balgen, sonbern an ben Ranalen zu suchen ift.

Borfchläge, wenn zwar Raum neben ben Winds laben für bie Balge, aber nicht auch für bie Claves und ben Calcanten zu finden ift.

§. 25. In biefem Falle wurde ich vorerst unbebentlich Parallelbalge mablen, weil biese bei gegebenem Aubikinhalte kleiner sein konnen, als keilformige, und gewiß eben so halts bar find.

Die Oberplatte eines folden Balgs fasse man in ber Mitte vermittelft eines ftarten Seils, führe baffelbe über zwei Rollen dahin, wo die Claves angebracht werden können. Ift die Entfernung weit, so ist es bester, über die Rollen breite

Riemen gehen zu lassen und diese zwischen ben Rollen mit einer starken Holzleiste zu verbinden, damit die Dehnung des Mechanismus nicht zu groß werde. Auf diese Art können die Balge recht gut neben den Windladen in der Orgel angebracht werden, während der Calcant sein Amt außer der Orgel verssieht. Der Vortheil einer nahen Lage der Balge ist zu des deutend, als daß ich nicht zu jedem Versuch, denselben zu erslangen, rathen sollte.

Durch dieses Mittel wird man auch vielmals dem übeln Umstande vorbeugen können, daß die Bälge, wie es fast gewöhnlich ist, in den Thurm gelegt werden mussen. Man gehe nur in der Frühjahrszeit in einen solchen Thurm, so wird man bald zu der Ueberzeugung kommen, daß Bälge und Orgel dem Verderben Preis gegeben sind, weil an den Bälgen das Leder vermodert, sich ablost und von der seuchten Luft die Windladen quellen, die Registerzüge schwer gehen und die Vorschläge der hölzernen Pfeisen absallen. Ein trockner Ort für die Bälge und Orgel, der zugleich im Sommer keiner zu großen Sitze ausgesetzt ist, bleibt Hauptbedingung für die Dauer der Orgel.

Zweiter Abschnitt.

Bon ben Bindfanalen.

§. 26. Die Windkandle stellen die Verbindung ber Luft mit den Windladen her, oder durch sie wird der Wind aus den Balgen den Windladen zugeführt. Sie bestehen aus viersfeitigen hölzernen Kanalen, von deren Weite die reine Unsprache und die Frische des Tons beim vollen Werke abhängt. Bu enge Kanale machen den Ton des vollen Werks schwindsuchtig, übermäßig weite aber windstößig.

Der nachste Kanal an den Balgen, in welchem alle Kropfe einmunden, heißt der Hauptkanal. Er muß, wenn bas Pfeife wert rein ansprechen soll, eine solche Weite haben, daß auch bei ben-flatiften Griffen, alfo bei bem größten Luftverbrauch, Die Bewegung ber durchziehenden Luft bennoch nur langfam von ftatten geht.

Der Hauptkanal theilt sich in mehrere andere, welche ben Wind in die verschiedenen Windladen führen. Diese werden Rebenkanale genannt. Sie bedürfen zusammen genommen nicht mehr Weite, als der Hauptkanal. Solcher Nebenkanale sind nicht mehr zu machen, als unumgänglich zur Leitung des Windes in die Windladen nothig sind; auch muß der Windladen biets auf dem kurzesten Wege zu den Windladen geführt werz den. Alle Winkelbiegungen mussen wenigstens dis auf das Doppelte erweitert werden, damit das hinderniß, welches die strömende Luft in solchen Winkeln erleidet, möglichst beseistiget werde.

6. 27. Es herrichen unter ben Orgelbauern febr verichiebene Meinungen und Grundfate über ben Ginflug ber Lange und Beite ber Binbfanale. Manche halten nur enge Ranale fur vortheilhaft, meinend, bag in weiten Ranalen ber Wind "loder" werbe. Undere halten es fur gut, mehr Ranale zu machen, als zur Fortleitung bes Windes unumgang= lich nothig find, um ben Windzufluß vermittelft berfelben fur jeben Raum befonders abzumeffen. Manchen ift es gleichgultig, ob bie Ranale turz ober lang find; auch giebt es nicht wenige Orgelbauer, die burch konische Berengerung berfelben ben Wind nach den Pfeifen bin zu preffen glauben, und bergleichen Itrthumer mehr. 3ch will versuchen, bas Berhalten ber Luft in ben Ranalen fo einfach als moglich barzustellen, woraus fich alsbann leicht bie richtige Unficht biefer Theile ergeben wird; wobei ich jedoch nicht vermeiben kann, Manches zu wieder= bolen, was icon fruber, in Bezug auf andere Drgeltbeile, gefagt werben mußte.

Die Luft hat bekanntlich bas Bestreben, sich nach allen Seiten bin mit gleicher Rraft auszubehnen, und befindet sich baber nur so lange in Rube, als zwischen allen ihren Theilen

ein volliges Gleichgewicht statt findet, b. h. wenn alle Theile einen gleichen Druck auf einander ausüben, oder auch, wenn bei gleicher Erwärmung in jedem gleich großen Raume gleich viel Lufttheile befindlich find. Der Druck der Lufttheile gegen einander, und auch gegen die Kanalwände, ist, bei vorausgessetzt gleicher Basis, dem Drucke der Wasserfaule gleich, welche die eingeschlossene Luft in der Windwage empor halt.

Laßt man nun eine ober mehrere Pfeifen tonen, so stromt bie Luft von den Balgen aus durch die Kanale nach den Klinsgenden Pfeifen bin. Hieraus folgt, daß das Gleichgewicht der Lufttheile aufgehoben, und daß nach der Pfeife hin eine Berdunung eingetreten ist, nach welcher die dichtere Luft aus den Balgen so lange hinströmt, dis das Gleichgewicht, d. h. die überall gleiche Dichte wieder hergestellt ist; was natürlich nicht eher der Fall seyn kann, als dis die Pfeife aufhört zu tonen und also kein Absluß mehr statt findet.

Um biefen Borgang burch ein Gleichniß noch beutlicher au machen, ftelle man fich einen langen Ranal vor, welcher genau magerecht liegt, mit einem großen Bafferbehalter in Berbinbung fleht, und am Ende mit einer Schleuse so verfcoloffen ift, bag tein Baffer abtaufen tann. Unter biefen Umftanden wird naturlich bas Baffer im Kanale gang rubig und überall gleich boch fteben. Sobalb aber bie Schleuse gang, ober auch nur jum Theil aufgezogen wird und bas Baffer anfangt beraus zu ftromen, fo faut vorerft bas Baffer gus nachft an ber Schleuse; ber baburch aufgehobene wagerechte Stand ber Oberflache wird nun die Urfache, bag bie bintern Baffertheile fich nach ber Bertiefung bin bewegen, um bas Riveau wieder herzuftellen, was aber nicht eher moglich ift, als bis ber Abflug aufhort; benn wollte man annehmen, bag' bas berbeiftromende Baffer die horizontate Richtung ber Oberfläche, ungeachtet bes Abfluffes, wieder berftellen konne ober werbe, so wurde bie Baffermaffe alsbald, wegen bes bergeftellten Gleichgewichtes, in Rube tommen und fein Buffuß

mehr flatt sinden, was zu behaupten offenbar widersinnig ware. So wie nun bier eine allmählige Abnahme des Sohe des Bassers bedingt ist, wenn ein Zusließen desselben statt sinden soll, eben so ist in den Windkandlen eine nach den Pfeisen hin abnehmende Dichte der Luft nothwendig, wenn eine Luftsströmung eintreten soll. Bon der Größe des Unterschiedes zwischen den beiden Dichten, am Anfange und am Ende der Röhre, hängt die Geschwindigkeit der Luftströmung ab. Es muß also nothwendig die Verdunnung am Ende des Kanals um besto größer senn, je mehr Pfeisen zum Tonen gebracht werden.

Es fen nun bie Luftmenge fur eine Ungabl Pfeifen ges funden, man nehme an, daß zu diesen Pfeifen ein febr weiter Ranal gebore; ferner, bag ber Buflug fur eine Pfeife nach und nach bis zu bem Buflug vermehrt werbe, welchen bie ges sammte Pfeifenmenge braucht, so wird fich in einem febr weis ten Rangle bie Geschwindigkeit ber Luft nur um ein Beniges vermehren, die Dichte ber Luft also auch nur um ein Geringes vermindern, und jede einzelne Pfeife wenig von ihrem Buflug verlieren, wenn die Gefammtzahl erklingt. Man bente fich nun aber zu berfelben Pfeifenzahl einen febr engen Ranal, fo wird beim Erklingen Giner Pfeife zwar bie Luftstromung lang: fam fenn, die Bewegung wird aber beim Busammenerklingen aller Pfeifen bedeutend fcneller werben muffen, wenn biefelbe Buftmenge in jeder Secunde burch ben engen Kanal gieben foll, bie bei bem vorber angenommenen Salle burch ben weiten Ras nal ftromte; die Berdunnung wird alfo auch viel bedeutenber fenn, als im vorigen Falle. hieraus lagt fich mit Sicherbeit ber Schluß zieben, bag weite Ranale vortheilhafter find fur ben Ton ber Pfeifen, als enge, weil burch weite Kanale jebe einzelne Pfeife nur wenig im vollen Bert von bem Buffuffe verliert, ben fie allein erklingend bat, und nach welchem fie intonirt und eingestimmt worben ift. Sier tonnte aber wohl gefragt werben ;

"Kann benn die Beite ber Kandle nicht auch übertrieben werben? und sollte eine übergroße Weite nicht andere Nachsteile verursachen?» Die Antwort ist: In Bezug auf die Reinheit und Schönheit des Tons gewiß nicht; benn worin sollen die gefürchteten Nachtheile bestehen? "Loder» wie Einige meinen, wird die Luft in denselben nicht; es ist eben das Gegentheil sattsam bewiesen, und wenn wieder Andere beshaupten, daß der Wind in sehr weiten Kandlen "faul» werde, das heißt doch wohl, sich sehr langsam fort bewege, so ist die geringe Geschwindigkeit der Luft in den Kandlen gerade das Ziel, welches erreicht werden muß, wenn der Ton im vollen Werk kräftig und frisch sehn soll.

Man erwäge nur, daß, wenn Diejenigen Recht hatten, welche den engen Randlen das Wort reden, die Randle aller Orgeln zu weit waren, wenn nicht das volle Werk vollgriffig gespielt wurde, weil an jeder Orgel die Beite der Randle nach dieser größtmöglichsten Strömung eingerichtet wird. Es mußten also, wenn wirklich sehr weite Randle nachtheilig auf den Ton wirkten, die einzelnen Stimmen im Nachtheil gegen das volle Werk seinz allein es zeigt sich an allen Orzgeln das Gegentheil. Man lasse also die Raume, durch welche die Lust den Pseisen zugeführt werden soll, so groß bestimmen, als es nur irgend ohne Nachtheil für andere damit in Berzbindung stehenden Größen geschehen kann. Als solche hinz dernde Theile sind aber nur die Cancellenventile und die Schleissen anzusehen, wovon am gehörigen Orte die Rede seyn wird.

Ueber bas Stoßen und Schwanken bes Tons, besonbers an großen Orgeln.

§. 28. Ein Schwanken bes Orgeltons, b. h. eine augens blickliche Ab = ober Bunahme ber Klangstarke, kann nur entsstehen, wenn die in den Kanalen eingeschlossene, von den Balgen nach den Pfeifen hin strömende Luft nicht gleiche Dichte behalt. Eben so läßt sich umgekehrt behaupten: ein steter

Drzelton bedingt eine ununterbrochene Ausflußgeschwindigkeit der Luft aus den Mundungen, diese eine stets gleiche Dichte in den Pfeisenfüßen, und diese wieder eine gleiche Strömungsgeschwindigkeit der Luft in allen Kanalen, welche endlich einen ruhigen gleichen Sang der Oberplatte des Balgs zur Folge haben muß. Wenn diese Bedingungen nicht alle erfüllt wersden, so kann der Ton der Pfeisen begreislich nicht stetig fortsdauern, sondern wird ploglich stärker und schwächer werden, je nachdem die Dichte der Luft in den Pseisensüßen zus oderabnimmt.

Ein nur fluchtiger Blid auf die Behandlungsart ber Drs gel führt fogleich zu ber Ueberzeugung, bag bie eben angeführs ten Bebingungen eines steten Orgeltons burchaus nicht immer au erfullen find, ja bei ber Conftruktion gar nicht berücksichtiget werben fonnen. Man bente fich z. B. einen Ion fo lange fortbauernb, bis bie Luft in allen Raumen eine gleichmäßige Bewegung angenommen hat, fo find die obigen Bebingungen erfullt, werden aber sogleich aufgehoben, sobald ein zweiter Zon ober auch mehrere Tone bagu gegriffen werben. Chen fo wird bie Gleichmäßigkeit ber Stromung gestort, wenn von vielen fortgehaltenen Tonen einer ober mehrere aufgelaffen merben. In beiden Källen wird an den fortbauernden Zonen fo lange eine Ungleichheit in ber Starke bes Tons, ein Schwanfen oder Bittern mehr oder weniger mahrnehmbar fenn, bis bie gleichmäßige Bewegung ber Luft in ben Ranalen wieber bergestellt ift. Das Schwanken ober Bittern bes Tons wird aber um fo merklicher werben, je größer die Unterschiede ber Geschwindigkeiten find, in welche die ftromende Luft, je nach ber Angahl ber gum Tonen ober Schweigen gebrachten Pfeifen, ploblich übergeben foll; baber kann baffelbe beim Unzug vieler und großer Stimmen, burch bagu geeignete Griffe, befonbers in ben tiefen Octaven, auffallenber bervorgebracht werben, als wenn bas Clavier nur mit fleinen Stimmen, die wenig Bufluß haben, befett ift. Auch wird biefe Erscheinung langer bauern,

je größer die Luftmaffe in ben Kandlen ift, weil diefe mehr Beit braucht, um in eine andere gleichmäßige Bewegung überzugeben, als wenn die sich bewegende Luftmaffe klein ift. Diefer Sat führt zu dem Schluß: daß lange Kandle das Stoßen und Schwanken befordern und merklicher werden lassen, als dieß bei kurzen statt sinden kann; ferner, daß große Orgeln mehr dazu geeignet sind, als kleine.

Da also, wo ein Schwanken bes Tons hervorgebracht werden kann, ist es nur in denjenigen Fällen dem Orgelbauer als Fehler anzurechnen, wenn er die Balge ohne Noth weit weg legte, oder den Wind nicht auf dem kurzesten Wege nach den Windladen führte. Ein solches Versahren streitet indes ges gen den pecuniaren Vortheil des Orgelbauers, und es wird selten treffen, daß die Schuld dieser Erscheinung demselben anzustechnen ware.

Obgleich aber nach bem Obigen bas Schwanken bes Lons, für sich betrachtet, wenigstens nicht unbedingt als Fehler angesehen werden mag, so tritt es doch bisweilen in Berbindung mit einem wirklichen Fehler hervor.

Es ift nämlich bei ber bisher angenommenen Berdunnung, welche durch das plögliche Deffnen mehrerer Bentile, bei anges zogenen großen Stimmen, hervorgebracht werden kann, voraussgesetzt worden, daß die Balge, bei fortwährender Deffnung der Bentile, durch ihr Nachruden die Dichte der Luft wieder auf einen Grad bringen, bei welchem das Pfeiswerk noch kräftig und rein ansprechen kann. Bleibt aber die Dichte auch beim Nachruden der Balge bedeutend geringer, als vorher, so sind die Kanale zu enge, die Strömungsgeschwindigkeit zu groß, und daher die Ansprache der Pfeisen in solchen Fällen schwindspiehtig. In diesem Falle erscheint natürlich aus den oben bemerkten Gründen das Schwanken des Tons auffallender, weil die Unterschiede der Dichten und Strömungsgeschwindigskeiten größer sind, als wenn die Kanale eine solche Weite haben, daß sich die Geschwindigseit nur wenig verändern kann,

es mögen num viel ober wenig Pfeifen gur Anfprache gebracht werben. Es geht also auch hier die 3wedmäßigkeit hinlanglich weiter Kanale hervor.

Bon bem Ginfluß, welchen bie Binbtanale auf bie Pracifion ber Unfprache bes Pfeifwerte haben.

§. 29. Wenn eine Sahl von Pfeisen zur Ansprache gesbracht werden soll, und zu dieser Absicht die Cancellen gesöffnet werden, so bedarf es zur Ansprache berselben nur eines solchen Buslusses, durch welchen die schon in den Cancellen und Pfeisensüßen vorhandene atmosphärische Luft auf den höhern Grad der Dichte gebracht wird, nach welchem die Pfeisen instonirt worden sind. Da nun die Dichte der Luft in den Canzellen und Pfeisensüßen wenig verschieden von derzenigen ist, welche die Luft im Windkasten hat, so ist, selbst dei sehr grosssen Pseisen, nur ein geringer Jusluß nöthig (etwa 100 der Räume, in welchen die Luft zu verdichten ist), um die verzlangte Dichte herzustellen und die Pfeisen zum Unsprechen zu nöthigen.

Allein, so klein auch immer die Quantität seyn mag, welche in dem ersten Augenblick aus dem Windkassen in die Cancellen strömt, so erzeugt sie doch eine Berdunnung, nach welcher sich die nächsten Lufttheile hin zu bewegen streben. Hierdurch pflanzt sich aber die Berdunnung weiter fort, dis sie an den Schlusventilen angelangt ist. In diesem Augensblicke ist das Gleichgewicht der beiden Luftmassen, vor und dinter dem Bentile, aufgehoben, indem der innere Druck der Luft vom Balge her stärker auf das Bentil drückt, als die im Kanal befindliche Luft; daher öffnet sich das Bentil nach bieser Seite und läst der Luft aus dem Balge den Zutritt in den Kanal, wodurch zugleich die Oberplatte genöthiget wird, sich niederwärts zu bewegen, um die Luft bei gleicher Spannskraft zu erhalten. Die aus dem Balge strömende Luft strebt nun, das Gleichgewicht in den Kanalen wieder herzustellen,

indem sie nach allen benjenigen Luftschicken zuströmt, welche nicht die Dichte der Luft im Balge haben. Auf diese Beise wird im Kanale die ansängliche Dichte wieder hergestellt, wähsrend die Cancellen wieder geschlossen worden sind, oder es wird eine der vorigen fast gleiche Dichte hergestellt, wenn die Cancellen geöffnet bleiben. In keinem Falle aber kann die Unsprache der Pfeisen eher erfolgen, wenn die Verdumung im ersten Augenblicke im Kanale sehr bedeutend ist, die die Bälge durch ihr Nachrucken dieselbe wieder in eine hinreichende Verzbichtung verwandelt haben.

Da es nun einleuchtend fenn muß, daß, ungeachtet der Schnelligkeit, mit welcher sich eine solche Berdunung von den Cancellen bis zu den Balgen bin fortpflanzt, dennoch ein besmerkbarer Augenblick dazu nothig ist, ehe die Balge nachrucken können, so ist es hochst wichtig, besonders bei dem Bau grosper Orgeln, die Balge so nahe als möglich an die Bindladen zu legen, damit dieser schadliche Zeitunterschied, welcher sich zwischen dem Deffnen der Cancellen und der Ansprache der Pfeisen sindet, so viel als möglich vermindert werde.

Daß, bei entfernter Lage ber Balge, die im ersten Augensblick erzeugte bedeutende Berdunung wirklich die Ursache der spaten Ansprache des Pfeiswerks ist, davon kann man sich überzeugen, wenn blos eine kleine Stimme angezogen wird. Die Pfeisen sprechen alsbann pracis an, selbst bei ungunstiger Lage der Balge, weil, eine kleine Ausbehnung der Lustmasse im Kanale ihnen für Ten ersten Augenblick hinreichenden Busstuß zu gewähren im Stande ist, so daß also in solchen Fallen die Dichte der Lust gar nicht bedeutend vermindert wird. Eine ganz kleine Pfeise wurde sogar eine kleine Zeit tonen, ohne daß die Balge nachrucken, aber freilich mit der Ibnahme der Dichte immer matter.

Durch eine nabe Lage ber Balge wird also nicht blos bas Schwanken und Stoßen bes Orgeltons verhindert, sondern auch bie Pracifion der Ansprache im vollen Werk beforbert.

Dritter Abschnitt.

Bon ben Binblaben und Binbfaften.

§. 30. Der Windkaften befindet sich unter ber Binds lade, und bient bazu, ben Wind zu den vielen Kandlen und Raumen zu fuhren, aus welchen die Windlade besteht.

Die Stude, durch welche der Windkaften verschloffen wird, heißen Spunde. Sie werden entweder eingeklemmt oder aufgeschraubt. Die letztere Art ist jedenfalls vorzüglicher, weil sie die Bortheile gewährt, daß die Spunde, welche begreislich beledert seyn mussen, stets gleich stark anschließen und bei jeder Witterung abgenommen werden konnen; wogegen die eingesklemmten Spunde bei feuchter Witterung gewöhnlich nicht heraus zu bringen sind.

Die aufgeschraubten Spunde muffen zwei eingeschobene breite Querleisten haben. Diese Leisten verhindern nicht nur das Werfen der Spunde, sondern tragen auch sehr dazu bei, daß der Boden des Windkastens in einerlei Entsernung von der Windlade bleibt.

Um biefen lettern 3wed noch genauer zu erreichen, wersten in einer Entfernung von 20 bis 24 Boll lange eiferne Schrauben burch ben Boben gestedt und in die Cancellenschiebe geschraubt.

In ben Binbkaften befinden fich Die Febern, Feberleiften, Cancellenventile und Leitftifte fur biefelben.

Die Febern haben die vermittelst der Tasten abgezogenen Bentile wieder anzudruden. Sie mussen also ein merkliches Uebergewicht an Drudkraft über den Zug der Mechanik haben, welchen das Ventil und die Taste, mit Einschluß der Berbins dungsglieder, der Feberkraft entgegen ausüben. Diese Federkraft darf mit der Zeit nicht nachlassen; daher ist es nottig, daß sie aus möglichst hart gezogenem Messingdrahte gemacht und mit 3 Windungen versehen sind. Sie durfen ferner nicht eingestochen werden, weil hierdurch ein zähes Spiel verursacht

wird, sondern ihre beiden Schenkel sind etwas rundlich abzusfeilen und in kesselsormig gebrannte Löcher zu stellen. Damit sie bei der Bewegung nicht auf die Seite weichen können, so geht ihr unterer Schenkel in dem mit Leder gefütterten Einsschnitte einer Holzleiste.

Die Bentile haben fast die Form eines 3 seitigen Prismas. Sie bienen jum Deffnen ober Berschließen ber Cancellen, je nachdem die über denselben stehenden Pfeifen tonen oder schweisgen sollen.

Die Bentile muffen jederzeit aus leichtem gerade gewachfes nen holze gemacht werden. Im sichersten ist es, das holz dazu zu spalten und die Jahresringe beim Burichten in sents rechte Richtung zu bringen. Das Berziehen oder Werfen der Bentile führt für die Brauchbarkeit des Werks so nachtheilige Folgen herbei, daß es hochst wichtig ift, auf ihre in jeder Beziehung tadelfreie herstellung die größte Gorgfalt zu verwenden.

Die Bentile werden zwei bis breimal beledert; zweimal, wenn das Leder stark ist, dreimal, wenn es schwach ist. Diese Belederung dient nicht nur dazu, den Wind beim Anschluß des Bentils vollkommen von der Cancelle abzuhalten, indem sich nach und nach die Auflage des Bentils nach den Ransdern der Cancellenoffnung formt, sondern sie beseitiget auch das störende Pochen, welches die Bentile bei schwacher Belederung verursachen; endlich trägt dieselbe durch die Clastizität des Leders auch etwas dazu bei, den ersten harten Widerzstand des Bentils beim Aufgehen zu milbern.

Die Bentilseber soll zwar bas Bentil andrucken, allein es barf ber Feberdruck nicht mehr betragen, als daß das abges zogene Bentil beim Nachlassen bes Gegendrucks schnell und sicher wieder an die Cancelle gehoben werde. Die eigentliche Kraft, welche dasselbe winddicht auf die Cancellenoffnung druck, ift die im Bindkasten besindliche verdichtete Luft.

Die Größe des Luftbrucks auf das Bentil läßt fich leicht auf folgende Urt ermitteln.

Nach bem, was bei der Windwage gefagt wurde, ist der Luftdruck der Hohe der Wassersaule gleich, welche in der Glaszedhre über den Wasserspiegel hervorragt. Diese Hohe soll $3\frac{1}{2}$ Boll angenommen werden. Wird nun eine Flache dem Lustdrucke ausgesetzt, so ist die Größe des Drucks einer Wassermasse gleich, welche die gegebene Flache zur Grundsläche und $3\frac{1}{2}$ Boll Hohe hat. Ist also z. E. das Ventil 10 Boll lang und $1\frac{1}{2}$ Boll breit, so beträgt die untere ausliegende Flache $10 \times 1\frac{1}{2} = 15$ Duadratzoll, und die ganze drückende Wassermasse $15 \times 3_{\frac{1}{2}} = 52\frac{1}{2}$ Rubikzoll. Da nun nach hießigem Waaße 1 Kubikzoll Wasser 0.887 Lth. collnisch wiegt, so beträgt der Druck auf die gegebene Flache $52.5 \times 0.887 = 46\frac{1}{2}$ Lth.

Bierbei find aber noch folgende Umftande zu berudfichtigen:

- 1) Es wird vorausgesett, daß die Dichte der Luft in der geschlossenen Cancelle der Dichte der atmosphärischen Luft gleich sey, und daß die Luft im Windkasten die Dichte wie im Balge habe. Das Lettere mag der Fall seyn, wenn nicht gespielt wird; das Erstere aber nur, wenn viel Register gezogen sind; denn ganz winddicht schließen die Bentile nicht, sie verwehren das Gindringen der Luft in die Cancelle nur in so weit, daß keine Pfeise anspricht. Ift nun etwa gar keine oder nur Gine Schleise geöffnet, so kann es leicht geschehen, daß die Luft in der Cancelle eine etwas größere Dichte ansnimmt, als die atmosphärische hat. Für diesen Fall ware also das Resultat um ein Weniges zu groß.
- 2) Bei der Bestimmung der Grundsläche des Basserprissma's wird eigentlich angenommen, daß die aufschlagende Fläche des Bentils (die Ledersläche) nicht größer sen, als die Cancellendssnung. Da nun aber das Bentil auf drei Seiten über die Deffnung hinausragt (welcher Ueberschuß die Auflage des Bentils genannt wird), so fragt es sich: Soll dieser Ueberschuß oder diese Aus

lage gar nicht, ober nur jum Theil, ober auch gang mit in Rechnung kommen?

Die Antwort kann blos durch Beobachtungen an ben Orgeln, ober durch besondere dieserhalb angestellte Bersuche entschieden werden. Aus den meinigen hat sich das Resultat ergeben, daß die Rechnung ganz nahe mit der Wirklichkeit übereinstimmt, wenn die Halfte der Bentilauflage zur Flache der Cancellenöffnung addirt wird. Wenn also die Lange der Cancellenöffnung 90 Linien und die Breite 9 Linien beträgt und das Bentil auf jeder der drei Seiten 3 Linien breit aufpliegt, so ist die Grundsläche des Wasserprisma's 93 × 12 Lisnien. Weiter unten kommt ein vollständig ausgerechnetes Beispiel vor.

Noch ift zu bemerken, daß das Refultat durch die Form bes Bentils nicht geandert werden kann; die Figur des Durchsschnitts mag ein Rechted, ein Quadrat, ein stumpses oder spisiges Dreieck oder sonft eine beliebige Figur vorstellen, imsmer ist der Luftdruck auf alle freie Seiten des Bentils dem Drucke gleich, welchen die Luft, unter den obigen Einschränskungen und Bedingungen, unmittelbar auf die Ledersläche ausüben wurde.

Bei Erforschung bes wirklichen Luftbrucks auf bas Bentil, muß basselbe in seinem Schwerpunkt (in ber Mitte) gefaßt werden, wobei ber Feberdruck abzurechnen ist. Wird bas Bentil an ber Borberseite gefaßt, bann ist nur noch die Halfte ber Kraft nothig, um basselbe abzuziehen.

Hieraus geht hervor, wie sehr die Spielart einer Orgel von der Dichte der Luft in den Balgen abhängig ift, und daß die größte Orgel leicht spielbar gematht werden kann, wenn das Pfeiswerk nach einem geringen Grade der Luftdichte into-nirt wird. Schade jedoch, daß in diesem Falle nur ein matter Kon erlangt werden kann. Pfeisen von den gemein üblichen Mensuren sind nicht eher zu einer kräftigen Ansprache zu brins gen, als die die Balge über 80° treiben.

Ein zweites Mittel, eine leichte Spielart zu bewirken, waren kleine Bentile. Allein die Größe der Bentile kann nicht willkuhrlich bestimmt werden, sondern ist von der Größe des Luftzuslusses abhängig, welchen alle zu einer Taste gehörigen Pfeisen in einer gewissen Beit verbrauchen. Ist ein so großer Busluß nothig, daß er nicht füglich vermittelst einer Bentilsdsfrung in die Cancelle geschafft werden kann, so erhält die Cancelle zwei auch wohl drei Bentile. Oder auch, es werden zu jeder Taste zwei oder drei besondere Cancellen und Bentile gemacht. Solche Fälle kommen aber nur bei sehr großen Wersten vor.

Bestimmung ber Große ber Bentiloffnung und bes Bentils.

§. 31. Beil es barauf ankommt, burch bie Bentiloffnung und Cancelle so viel Luft zu schaffen, als die Pfeifen für eine gewisse Zeit verbrauchen, so muffen natürlich die einzelnen Quantitaten bekannt seyn, welche die Pfeifen in berfelben Zeit nothig haben. Sie konnen entweder burch Bersuche ober burch Rechnung nach der Große der Kernmundungen gefunden werden.

Diese einzelnen Luftmengen werden nun z. E. fur Co zusammen abbirt, und die Summe burch die Einstromungsgeschwindigkeit dividirt. Der Quotient giebt die Flache der Bentiloffnung.

3. E. alle zu Co gehörigen Pfeisen brauchen in 1 Sezeunde 1250 Rubikzoll Luftzufluß, und die Strömungsgeschwinsbigkeit soll durch die Bentiloffnung des Co 250 Boll in 1 Sezeunde betragen, so ist die Größe der Bentiloffnung

$$\frac{1250}{250} = 5 \text{ Quadratzoll.}$$

Fragt man aber nach ber Verminderung der Dichte, welche biese Durchstromungsgeschwindigkeit = 250 Boll zur Folge hat, so muß man den Widerstand kennen, den die Luft beim Durchziehen sindet. Dieser Widerstand ist nun nach meinen

Erfahrungen so groß (wahrscheinlich wegen ber rauben Lebersstäche bes Bentils), daß sich die Geschwindigkeit, welche die Luft nach den bekannten Aërodynamischen Gesetzen bei einer gewissen Druckfraft eigentlich haben sollte, von 100 auf 44 vermindert. Daber muß die obige Geschwindigkeit 250 Boll mit 0,44 bividirt werden. Man erhalt dadurch 568 Boll Gessschwindigkeit für eine Secunde, welche einem Ueberschuß an Dichte oder Druckfraft von 5 Graden entspricht. Die Luft wird also bei einer Durchströmungsgeschwindigkeit von 250 Boll in der Cancelle um 5 Grad dunner seyn, als im Windkasten.

Berfahren, wie die Stromungsgeschwindigkeit durch die Bentiloffnung gefunden wird und wie die Große derfelben, in Bezug auf die dadurch zur Ansprache gebrachten Pfeifen zu beurtheilen ift.

6. 32. Buerft wird ber Windverluft fur eine Secunde auf bie icon bekannte Urt gesucht, wobei ber verbichteten Luft burch Deffnen ber Sperrventile, wenn folche vorhanden find, ber Bugang bis in ben Windkaften verftattet wirb. Nachbem vorher die Tafte bes zu probierenden Bentils genau gestellt worben ift, wird biefelbe burch ein Gewicht niedergedrudt, alsbann werben alle Regifter gezogen, berfelbe Balg, welcher gur Auffindung des Bindverluftes gebraucht murbe, wieder aufgejogen und die Beit feines Dieberfetens bemerkt. Bird nun mit ber beobachteten Babl ber Secunden in ben Rubifinbalt bes Balge dividirt, fo ergiebt fich die Große ber Luftmenge, welche in jeder Secunde verbraucht murbe. Bon berfelben ber Berluft abgezogen, giebt bie Grofe ber Luftmenge, welche in jeber Secunde durch die Bentiloffnung jog, und in biefe bivis birt mit ber Flache ber Bentiloffnung giebt zum Quotienten bie Durchstromungegeschwindigkeit der Luft in einer Secunde.

Beispiel. Det Balg geht bei geoffnetem Sperrventil 300 Secunden, und ber Inhalt des Balgs ift 40 Kubikfuß

= 40 × 1728 = 69120 Rubifzoll gefunden worden. Der Berluft beträgt also für eine Secunde

Bei angezogenen Registern und geöffnetem co:Bentit geht ber Balg 90 Secunden; es werben also in 1 Secunde verbraucht

69120 — 768 Kubikzoa.

Davon abgezogen 230 bleiben 538 Kubifzoll, welche in jeber Secunde in die c° = Cancelle ftromten.

Nach diesen Proben wird der Windkasten gedffnet, die Länge und Breite der Cancellenöffnung nebst dem Ventilaufs gang gemessen, und nach diesen Dimensionen, auf die nachber beschriebene Art, die Fläche der Bentilöffnung gesucht. Diese sey in dem vorliegenden Falle 4 Quadratzoll, so ist die Strösmungsgeschwindigkeit durch die Bentilöffnung $\frac{538}{4} = 134\frac{1}{2}$ Boll in einer Secunde.

Wenn ein folches Resultat von Nuten fenn foll, so muß fich zugleich bei ber Probe ergeben, ob die Geschwindigkeit der Luft fur den gewählten Son zu groß, zu klein oder gerade recht ift.

Unter mehreren Wegen, die zu einer richtigen Beurtheis lung der berechneten Stromungsgeschwindigkeit führen, ist der einfachste und sicherste, wenn ein Ton in den untern Octaven des Hauptwerks gewählt und während des Erklingens der Pfeisen das Koppelventil geöffnet wird. Gewinnen hierdurcht die Pfeisen merklich an Frische und Starke, so ist die Gesschwindigkeit zu groß. Berändert sich der Ton durch das Deffnen des Koppelventils nicht, so ist die Geschwindigkeit der Durchströmung entweder gerade richtig oder zu klein. Eine sehr geringe Geschwindigkeit ist naturlich den Pfeisen nicht nachstheilig, wohl aber der Spielart.

S. 33. Um biejenige Geschwindigkeit kennen zu lernen, bei welcher die Pfeisen eben noch kräftig und rein ansprechen, verfährt man auf folgende Arten:

Ist die Geschwindigkeit zu groß, so stoße man so lange Register, und zwar von den größern, ab, bis sich beim Dessenen des Koppelventils keine sehr bedeutende Steigerung in der Schärse und Starke des Tons mehr bemerklich macht. Nun suche man die Durchströmungsgeschwindigkeit von Neuem. Das gefundene Resultat darf in Bezug auf den probirten Ton und auf die Art der Intonation des Pfeiswerks als das richtige angesehen werden.

Findet sich, daß die Strömungsgeschwindigkeit, ohne Nachstheil für den Ton, größer seyn konnte, so wird die Taste so lange tiefer geschraubt und dadurch der Bentilaufgang verminsdert, bis das Koppelventil eine kleine Aenderung im Ton anzeigt. Bei dieser Stellung des Bentils werden alsbann die schon beschriebenen Bersuche wiederholt, aus welchen sich demsnächst die richtige Durchströmungsgeschwindigkeit ergiebt.

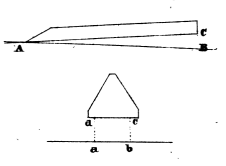
Hierbei ist noch zu bemerken, daß fur die Bastone zu Gunften der Spielart eine größere Beranderung des Tons, also auch eine größere Durchströmungsgeschwindigkeit gebilliget werden muß, als es für die höhern Tone nothwendig und zweckmäßig senn wurde; denn kleine Pfeisen sind empfindlicher gegen die Beranderung der Luftdichte, als große Pfeisen. Da nun ohnehin die höhern Tone nur geringe Lustmengen in 1 Secunde verbrauchen, so können ihnen dieselben, unbeschadet der Spielart durch große Ventiloffnungen, d. h. bei einer gezringen Durchströmungsgeschwindigkeit zugeführt werden.

Bestimmung ber Lange und Breite ber Cancellens offnung, der Lange und Breite des Bentils und bes Bentilaufgangs.

6. 34. Wenn ber Flacheninhalt ber Bentiloffnung auf bie oben beschriebene Weise gefunden ift, so wird bie paffendste Lange

und Breite bes Bentile ober eigentlich ber Cancellenoffnung, welche bas Bentil zu bebeden hat, auf folgende Art gefunden.

Das Ventil offnet sich gewöhnlich so,
daß eine der schmalen
Seiten fest bleibt. Es
ist die Seite bei A
in der nebigen Figur.
Die aufgehenden drei
Seiten bilden zwei
gleiche rechtwinklige



Dreiede ABC, und ein Rechted an der Vorderseite abcd. Dieses lettere muß aus der Rechnung wegbleiben, wenn der Bentilaufgang BC die Salfte der Breite der Cancellens, öffnung ab betragen soll. In diesem Falle bleiben also nur noch die beiden Seitendreiede ABC übrig, wonach die Lange und Breite des Bentils zu bestimmen ist.

Da nun die beiden Dreiecke einander gleich sind und für rechtwinklige angesehen werden können, so können sie zusams mengesetzt als ein sehr längliches Rechteck gedacht werden. Bon diesem Rechteck kann nun entweder für die Seite BC (sür den Bentilaufgang) oder auch für die Seite AB (für die Länge der Cancellenöffnung) eine gewisse Größe, die aber in den Grenzen der Erfahrung bleiben muß, angenommen werden. Der Bentilaufgang kann für das Manual von 3 bis 7 Linien, sur das Pedal von 6 bis 10 Linien gesetzt werden. Bei der Länge der Cancellenöffnungen ist das Berziehen oder Wersen der Bentile besonders zu berücksichtigen. Die Erfahrung billiget in diesem Bezuge eine Länge bis zu 14 30st.

Oben wurde fur Co die Flache ber Bentiloffnung 5 Quas bratzoll gefunden. Wird die Lange ber Cancellenoffnungen (die gewöhnlich bei einer Windlade fur alle Tone dieseibe bleibt) 10 Boll geseht, so ist der Bentilaufgang 16 = 1 Boll. Goll

aber etwa ber Aufgang nur 5 Linien ober 5 Boll betragen, fo ift bie Lange ber Cancellenoffnung

$$5:\frac{5}{12}=5\times\frac{12}{5}=12$$
 Boll.

Die Breite ber Cancellenoffnung muß jederzeit wenigstens bas Doppelte bes Bentilaufgangs betragen; in bem erstern Fall alfo 12 Linien, in bem lettern 10 Linien.

Ift der gefundene Flacheninhalt der Bentiloffnung so groß, daß dazu ein Bentil von ungewöhnlicher Größe erforderlich ware, so wird derselbe in 2 oder 3 Theile getheilt und dann auf ahnliche Weise verfahren.

Die Bentile muffen bie Cancellenoffnungen in ber Lange und Breite übertreffen. Es ist jedoch ein Fehler, wenn bie Auflage des Bentils breiter ist, als unumgänglich zur sichern winddichten Deckung nothwendig ist; benn die Auflage erschwert ben Einfluß der Luft in die Cancelle und das Spiel des zugehörigen Claviers. Ich bin daher der Meinung, die Auflage an jeder Seite des Bentils höchstens 3 Linien breit zu machen.

Beitere Einrichtung ber Binblabe.

§. 35. In einen Rahmen ABNM von gutem trodenen Eichenholze denke man sich so viel Stude eingesetzt und eingeleimt, als die Claviatur Tasten hat; oder, wenn zu einem Manual, wie es gewöhnlicher ist, 2 Windladen gehören, halb so viel Holzstude, als Tasten. Die dadurch entzstandenen Fächer CDEF heißen Cancelsten, die eingesetzten Holzstude XYZ,



burch welche die Facher gebildet werden, heißen Cancellenschiede. Sie sind im Basse starter als im Discant, damit die großen Pfeisen auf der Windlade Plat haben. Sehr dide Cancellensschiede sind aber schädlich, weil sie bei trodenem Wetter leicht schwinden und einen schädlichen Windverlust verursachen konnen;

baber werben in folden Fallen blinde Cancellen gemacht, b. h. Facher, welche feine Bentile bekommen.

Diese Facher werben unten so weit zugespundet (mas burch Einleimen eines schmalen Holzstreifens geschieht), daß nur noch die Lange ber Cancellenoffnungen, worauf die Benstile liegen follen, ubrig bleibt.

Die obere Seite der Fächer wird ganz zugespündet. Manche Orgelbauer ziehen es vor, auf die ganze obere Seite eine Holztafel zu leimen und aufzunageln. Eine solche Tasel wird Fundamentalbreter; doch haben sich dieselben in der hiesigen Orgel sehr gut gehalten. Es mag also wohl sehr darauf anstommen, daß gutes reines, ausgetrocknetes Sichenholz dazu verwendet werde, daß sie mit vorzüglich gutem Leim bei großer Hise, die mit Hulfe von darunter stehenden Kohlpfannen versmehrt werden muß, aufgeleimt und ausgenagelt werden. Die Rägel dursen nur da eingeschlagen werden, wo Dämme hin zu liegen kommen.

Auf diese Art werben in einer ober zwei Windladen so viel Canale gebildet, als die Claviatur Tasten hat. Jeder Kanal oder Cancelle hat eine langlich viereckige Deffnung, Canzellenöffnung genannt, und ein Bentil, wodurch dieselbe nach Willkuhr geöffnet oder geschlossen werden kann, und aus jeder Cancelle erhalten so viel Pfeisen Luftzusluß, als zu einer Taste gehören. Die Zahl kann bis 30 und darüber betragen. Ze größer die Zahl der Pfeisen ist und je größer sie selbst sind, desto weiter oder größer muß auch die Cancelle und ihr Benztil seyn.

Nun ist es klar, baß die Geschwindigkeit der durchziehens ben Luft um so größer werden muß, je größer der Absluß in die Pfeisen ist; es muß also auch, nach dem, was schon bei ben Kanalen gesagt wurde, die Dichte der Luft in der Cancelle um so geringer werden, je mehr Pfeisen aus derselben ihren Wind entnehmen. Erwägt man nun, daß bei der Intonation jeder einzelnen Pfeise die Luft in der Cancelle nur wenig von der Dichte verliert, welche dieselbe im Balge hatte, so ist es begreiflich, daß bei dem Zusammenerklingen vieler Pfeisen jede etwas an der Kraft und Reinheit des Tons verliert.

Ift ber Berluft an ber Starte und Reinheit bem Dhre auffallend, fo fagt man, bas Wert fen ich wind füchtig. Ein fowindsuchtiger Zon tann also eben so gut in zu engen Cancellen und ju fleinen Bentilen, ale in ju engen Ranalen und Rropfen und zu kleinen Ranalventilen feinen Grund haben, nur mit bem Unterschiebe, bag, wenn die Ranale gu enge und bie Cancellen weit genug find, ber Lon erst schwindsuchtig wird, wenn viel und besonders in ben tiefen Octaven ausams men gegriffen wird. Sind aber bie Kanale weit genug und ein Theil ber Cancellen zu enge (benn' in ben Discantcancellen findet fich in diesem Bezug wohl niemals ein gehler), so find biefe Tone im vollen Werk schwindfüchtig, es mogen nun viel ober wenig Tone jusammen gegriffen werben. Sind bie Ras nale und Bagcancellen zu enge, fo find die Bagtone fur fich allein schon schwindsuchtig und werben es noch mehr, wenn vollgriffig gespielt wirb.

S. 36. Fragt man nach ber Große bes Abfalls ber Dichte, bei welcher noch eine leibliche Unsprache bes Pfeiswerks moglich ift, so kann im Allgemeinen nur Folgendes barauf erwiedert werben:

Bei scharfer Intonation ber Pfeisen vertragen bieselben einen größern Abfall ber Dichte, ohne sich im Tone merklich zu verändern, als wenn bei ber Intonation mehr auf Fulle bes Tons gesehen worden ist. Ober mit andern Worten: bei einem verhältnismäßig niedrigen Aufschnitte kann die Dichte ber Lust sich, unbeschadet des Tons, mehr vermindern, als wenn die Pseisen hoch aufgeschnitten sind.

Ferner bei verhaltnismäßig gleich hohem Aufschnitte (wenn bie Bobe bes Aufschnittes g. E. & bes Diameter beträgt) konnen

Pfeifen von enger Menfur eine großere Berminberung ber Dichte vertragen, als Pfeifen von weiter Menfur.

Nach meinen Erfahrungen wird, bei gewöhnlicher Prinzeipalmensur und herkommlichem Aufschnitt, & bis & bes Diamesters ber Ton schon burch einen Abfall der Dichte von 2 Grad verändert. Es kann jedoch eine Berminderung von 4 bis 5 Graden eintreten, ehe die Pfeisen (wenn sie nicht stumpf intopnirt sind) die reine Stimmung verlieren.

Es ift also in den Cancellen ber tiefsten Tone zu Gunsten ber Spielart (kleiner Bentile) ein Abfall von 4 bis 5 Graden, bei großen Werken sogar von 6 Graden, noch zu billigen. Bis zu den höchsten Tonen muß jedoch die Größe des Absalls bis zu ½ Grad abnehmen.

Die Orgelbauer haben bei der Intonation auf diese Berminderung der Luftdichte Rucksicht zu nehmen, und nach den tiefen Tonen zu diejenigen Stimmen, welche nur im vollen Werke gebraucht werden, vornehmlich die Mirturen, nach und nach etwas schärfer zu intoniren. Am genauesten wird die Intonation getroffen, wenn der Wind in den Balgen durch Wegnahme einiger Gewichte auf den Grad gebracht wird, welchen die Mirturen im vollen Werk haben.

Bestimmung ber Beite, Breite und Sohe ber Cancellen.

§. 37. Die Flache bes Querschnitts ber Cancelle kann ber Flache ber Bentiloffnung gleich gesetzt, es konnen aber auch bei der Berechnung der Flache die Luftmengen der über ben Bentilen stehenden Stimmen weggelassen werden. Uebershaupt findet die Luft beim Durchzug durch die Cancelle kein so großes hinderniß, als durch die Bentiloffnung; daher kann die Cancelle in allen Fällen kleiner seyn, als die Bentiloffnung. Bei kleinen und mittleren Werken führt es aber auch keinen Nachtheil herbei, wenn beibe Flachen einander gleich gesetzt werden. Bei sehr großen Werken ist aber die Weite der Can-

cellen fo genau als moglich zu ermitteln, weit übermäßig große Raume folgende Nachtheile mit fich führen.

- 1) Beil die Pfeifen nicht cher ansprechen, dis durch das Eindringen der Luft in die Cancelle die zur Ansprache erfors derliche Dichte hergestellt ist, wozu jedenfalls ein kleiner Mosment Zeit nothig ist, so wird dieser Moment durch übermäßig große Cancellen verlängert und badurch die Ansprache der Pfeisfen um etwas verzögert. Aus dem, was früher über die Dichte des Orgelwindes gesagt worden ist, folgt, daß die Pfeisen nicht eher ansprechen, als die etwa so viel Luft, als der hundertste Theil des Cancellenraums und der Pfeisensüße beträgt, aus dem Windkasten eingedrungen ist.
- 2) Der Ton ber Pfeifen wird nicht eher gleichmäßig, als bis die Luft eine gleichmäßige Bewegung angenommen hat; biese wird aber um so spater eintreten, je größer die Lustmasse war, welche verdichtet werden mußte.
- 3) Im Gegensatz mit dem bei 1) Gesagten nimmt beim Schließen des Bentils die in der Cancelle verdichtete Luft nur nach und nach die geringere Dichte der atmosphärischen. Luft wieder an. Je größer nun die verdichtete Luftmasse ist, desto länger dauert die Abnahme bis zur atmosphärischen Dichte. Wenn sich auch der Einfluß dieser allmähligen Abnahme nicht stets bemerkdar macht, so ist er doch gewiß dei solchen Pfeisen um so auffallender, die wenig Zusluß brauchen. Diese werden nämlich beim Aussassen, die wenig Zusluß brauchen. Diese werden nämlich beim Aussassen, der Laste etwas im Lone herunterzziehen, und zwar um so mehr, je winddichter die Windladen gearbeitet worden sind; denn in schlechten Windladen zeigt sich biese Erscheinung nicht *).

^{*)} Als bie hiesige, von hrn. Schulze ganz umgearbeitete Orgel revibirt wurde, war ber verewigte Organist Barthel aus Altenburg bazu eingelaben worben. Beim Durchgehen mancher Stimmen zeigte sich nun auch ein solches herunterziehen; bieses betrachtete Barthel als einen Fehler ber Windlade und wollte ben selben beseitiget haben! — Bu beseitigen ware berzselbe allerbings balb gewesen, aber burch welche Wittel?! —

Es ift ohnehin Sache bes Orgelbauers, die Größe und Form ber Cancellen zu bestimmen. hier foll nur ber Weg gezeigt werben, und zwar so einfach als möglich, auf welchem bie Größe berfelben gefunden wirb.

Ware z. E. durch Versuche ober Beobachtungen ermittelt worden, daß sich die Seschwindigkeit der Luft beim Durchzug durch die Ventiloffnung wie 100: 44, bei dem Durchzug durch die Cancelle aber nur wie 100: 70 verminderte, und es ift für die Ventiloffnung C die Durchströmungsgeschwindigzeit 250 Boll für eine Secunde gesett worden, so erhält man die Durchströmungsgeschwindigkeit der Luft in der Cancelle durch die Proportion

44:70 = 250'':898''.

Bei einer Verminderung der Luftdichte von 5 Graden ift also die Geschwindigkeit der Luft durch die Cancellenoffnung 250 Boll, und durch die Cancelle 398 Boll in 1 Secunde.

Da nun oben ber Luftbedarf aller zu Co geborigen Pfeisfen 1250 Rubifzoll gefett murbe, fo ift bie Beite ber Cancelle

Die Breite ber Cancelle ist in ben gewöhnlichen Fallen zugleich die Breite ber Cancellenoffnung. Es ist aber oben bemerkt worden, daß die Lettere wenigstens dem doppelten Benstilaufgang gleich seyn muß. Wird dieser & Boll geset, so beträgt die Cancellenbreite 1 ganzen Boll und die Hohe der Cancelle (ohne die Spunde) 3,14 Boll ober 3 Boll 1,7 Linie.

Wird der Bentilaufgang 15 Boll und baber die Cancellen= breite 12 gefett, so ift die Hohe der Cancelle

$$=3.14:\frac{10}{12}=3.14.\frac{12}{10}=\frac{37.68}{10}=3.768$$
 3011.

Es ift außerst wichtig, die Cancellen fo zu vermahren, bag tein Bind in die benachbarten Cancellen bringen kann, ohne daß die zugehörigen Bentile geoffnet werben. Da es nun fast unmöglich ift, die Cancellenschiede ganz windbicht in vie Rahmenstude einzusetzen, so werben, wenn die Spunde oben und unten eingeleimt worden sind, nach und nach alle Cancellen durch die Cancellenöffnung mit heißem starkem Leim angefüllt. Der Leim bleibt in jeder Cancelle so lange, bis man überzeugt ift, daß er in alle feinen Deffnungen gedrungen ist und anfängt zu gerinnen. Alsbann wird er wieder zu dersselben Deffnung, durch Umkehrung der Windladen, heraus geschüttet. Wenn für eine Stimme die Löcher schon in die Spunde gebohrt worden sind, können auch diese zum Ablassen sind bisweilen auf diese Art wieder windbicht herzustellen.

Schleifen, Damme unb Pfeifenftode.

§. 38. Quer über die Cancellen und Cancellenschiede lies gen schmale Holzstreifen, etwa in Form von Lattenstüden, die zum Theil einige Boll über die Windlade hinausragen. Die langern sind beweglich und heißen Schleifen, die kurzern sind fest und heißen Damme. Ueber den Schleifen liegen die Pfeifen stode so, daß sie auf beiden Seiten auf den Dammen ruhen und nur wenig auf die Schleisen drücken. In den Pfeifenstöden besinden sich kesselsstemig gebrannte oder gebohrte Löcher, in welchen die Pfeisensüße stehen. Kleine Pfeisen stehen in Pfeifenbretchen, große sind an Pfeisfenlehnen angehängt.

Mit Ausnahme ber gemischten Stimmen, wovon nachher die Bebe seyn wird, ist für jede Pfeise ein Loch durch den Pfeisenstock, die Schleise und den Cancellenspund gebohrt, wodurch dieselbe so viel Luftzusluß erhalt, als ihre Größe und die Art ihrer Intonation verlangt. Bei gemischten Stimmen oder Mixturen haben 2, 3 und mehr Pfeisen unten im Pseisenstock, und daher auch in der Schleise und im Cancellenspunde, nur ein Loch. Damit durch dieses alle zu Ginem Chor (zu Ginem Tone) gehörigen Pfeisen mit Wind versorgt werden können, so ist quer durch den Pseisenstock ein zweites Loch gebohrt, auf beiden Seiten

aber wieber verftopft und zugeleimt worben. Auf biefe Beife entsteht ein kleiner Bindkanal, aus welchem bie einzelnen Pfeisfen ihren Bind entnehmen, indem ihre Löcher in benfelben einmunden.

In Bezug auf die Dichte bes Orgelwindes findet hier ein abermaliger Berluft statt, der nach den früher vorgetragenen Sagen um so bedeutender seyn muß, je größer die Geschwins bigkeit der aus der Cancelle in den Pfeifensuß stromenden Luft ift.

Die Geschwindigkeit und also auch der Abfall der Lufts dichte kann aber nicht für alle Pseisen gleich seyn; denn während sehr große und weit mensurirte Pseisen in jeder Secunde über 1000 Aubikzoll verbrauchen können, ohne übermäßigen Zusluß zu haben, so bedürsen dagegen ganz kleine Pseisen in derselben Zeit nur einige Kudikzoll. Sollte nun die Durchsströmungsgeschwindigkeit für alle Pseisen gleich seyn, so würzden sür große Pseisen die Löcher auch sehr groß und für ganz kleine wieder so enge werden, daß sie sich leicht durch Staub und andere leichte Körperchen, welche die Luft wohl die dahin sühren könnte, verstopsen dürsten. Es ist daher im Orgeldau allgemein eingesührt, die Löcher nach den höhern Tönen zu nach und nach im Verhältniß zu den Pseisengrößen wachsen zu lassen.

Heit der durchziehenden Luft und auch der Abfall der Luftdichte. Rleine Pfeisen haben also beim Erklingen im Fuße Luft, fast von derselben Dichte wie in der Cancelle. Da nun auch der Abfall der Dichte in den Discantcancellen geringer ist, als in den Bascancellen, so leuchtet ein, das überhaupt die Pfeisen in den obern Octaven in Bezug auf die Luftdichte im Bortheil sind gegen die Pfeisen der Basoctaven. Daher klingen alle Orgeln in den obern Octaven frischer, schärfer und kräftiger, als in den tiesen Tonen, und der Unterschied ist stets

um so merklicher, je mehr und je größere Stimmen auf ber Windlade ftehen.

§. 39. Die Größe eines Locks wird auf ahnliche Beise gefunden, wie früher in Bezug auf die Bentiloffnung und Cancellen gezeigt worden ist. Soll z. E. der Bind beim Durchzug 5 Grad an der Dichte verlieren, so ware die Gesschwindigkeit ohne Berücksichtigung des Hindernisses etwa 590 Boll in 1 Secunde.

Die Löcher der großen Pfeisen können als kurze Röhren angesehen werden, deren Durchmesser im Berhaltniß zur Länge sehr groß ist, nämlich $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{3}$, höchstens $\frac{1}{4}$ der Röhrenlänge besträgt. In solchen Röhren vermindert sich nach meinen Ersfahrungen die Geschwindigkeit der Luft ungesähr wie 100: 77; daher ist der obigen Annahme gemäß die Durchströmungsgesschwindigkeit $590 \times \frac{77}{100} = 454$ Joll in 1 Secunde. Berslangt nun etwa die Pseise in jeder Secunde 1000 Kubikzoll Zusluß, so ist der Flächeninhalt des Lochs = $\frac{1000}{454} = 2,2$ Duadratzoll. Soll das Loch gebohrt werden, so wird der Durchmesser eines Kreises gesucht, dessen Fläche 2,2 Duadratzzoll beträgt.

Wenn nun auch ein solcher Abfall ber Dichte nur bei sehr großen Pfeisen vorkommt, so läßt sich bennoch annehmen, daß berselbe für große Manualstimmen in den tiesen Tonen noch 2 bis 3 Grad beträgt. Nimmt man zu diesem Verluste den in der Cancelle = 5 Grad und den Abfall in den Kaznälen 1 Grad, so haben die großen Manualpfeisen 9 Grad geringern Wind als die Bälge treiben. Und eine solche Orgel, in welcher diese genannten Verhältnisse statt sinden, zähle ich mit Recht noch zu einer guten, zu einer wohlgerathenen; wie mag es da wohl in mißrathenen Werken mit der Lustdichte aussehen? — Ich wiederhole aber nochmals, daß nur die tiefssten Tone der Manuale einer solchen Verminderung der Dichte ausgeseht seyn durfen; nach der Höhe zu vermindern sich die Unsachen, welche einen solchen Abfall nothwendig machen; das

her muß auch die Luftbichte nach ben hoben Tonen zu in bem Maage wachsen, daß die Differenz in den mittleren Octaven teine fur den Lon des Pfeiswerks schabliche Große mehr ift.

- 6. 40. Auf jeder Schleife, ober (wenn 2 Binbladen gu Einem Claviere geboren) auf zwei zusammen getoppelten Schleifen, fteht eine Draelftimme, b. b. fo viel Pfeifen von einerlei Gattung und nach ber gewöhnlichen Tonfolge, als bie Claviatur Taften bat. Die Pfeifen fteben aber gewöhnlich nicht in ber Ordnung auf ber Windlade, wie die Zasten auf einander folgen, fondern mehrentheils in einer Folge von gans gen Tonen, als Co, Do, Eo, Fiso, Giso, Bo, co u. f. w., ober fie konnen auch jede andere beliebige Dronung haben. Daß bemungeachtet jede Tafte bas richtige Bentil aufzieht, wird burch die Ginrichtung ber Tractur bewerkstelliget. ift oben gesagt worden, daß fur jede Pfeife burch ben Pfeifen= fod, Die Schleife und ben Cancellenspund ein Loch gebohrt morden ift, burch welches biefelben Luftzufluß erhalten. nun die Schleife so weit verschoben, daß die gebohrten locher nicht mehr über einander paffen, fo fann feine Luft aus ber Cancelle in die Pfeifen bringen, und man fagt alsbann, bie Stimme fen abgefto Ben. Durch bas Berfchieben einer Schleife kann alfo eine gange zusammen geborige Reibe von Pfeifen entweder zum Schweigen oder auch zum Tonen gebracht merben. Go viele Schleifen also die Windlade hat, eben so viele Stimmen geboren zu bem Manual, welches mit ben Bentilen berfelben Windlade in Berbindung fteht.
- §. 41. Noch ift die Methode zu beschreiben, nach welcher bie Orgelbauer Breite und Tiefe der Windlade bestimmen.

Bu diesem 3wed machen sich bieselben fur jede Stimme Patronen von Papier ober Pappe, d. h. Scheiben, welche bie Querschnitte ber Pfeisen vorstellen.

Nach ber größten ober weitesten Stimme, welche auf ber Bindlade stehen foll, wird ihre Breite, und nach dem Raum,

welchen alle zu Co gehörigen Pfeifen in geraber Richtung eins nehmen, wird die Tiefe ber Windlade bestimmt.

Um die Breite zu finden, werden die Patronen, ober wenn es eine Holzstimme ist, die Kerne der Pfeisen in der Richtung der Schleisen neben einander gelegt. Die Mitte jeder Patrone giebt die Mitte der zugehörigen Cancelle an. hierbei ist noch zu bemerken, daß die kleinen Pfeisen von da an, wo ihre Entsernung von einander weniger beträgt, als die Bersschiedung der Schleise, im Bickzack gelegt werden muffen; serner, daß in den höhern Tonen die Breiten der Cancellen und Cancellenschiede die Entsernung der Patronen entscheiden. Sind die Patronen unter diesen Bedingungen geordnet, so ist die Länge von der ersten Patrone bis zur letzen die Breite der Windlade, ohne die Rahmenstücke und die Hälften der äußersschen Cancellen.

In sentrechter Richtung auf biese Linie werben nun bie Patronen aller zu Co geborigen Pfeifen gelegt. Hierburch ergiebt sich bie Tiefe ber Binblade.

Bei biefen Bestimmungen ift es wichtig, barauf gu feben, baß bie Pfeifen hinlanglich Raum jur Unsprache behalten. Nichts ift bem Zon ber Pfeifen schablicher, als eine ju enge Stellung berfelben auf ber Windlade; ju weit tonnen bie Pfeifen niemals aus einander fteben. Indeffen finden fich viele andere erhebliche Urfachen, welche eine vortheilhafte Stellung ber Pfeifen erschweren ober wohl gar unmöglich machen. Diefe Urfachen liegen in ber Roftenvermehrung, in ber von ber Bergroßerung ber Windlade verurfachten Ausbehnung ber Tractur, und endlich mochten fie wohl meiftentheils ichon in ber geringen Breite ber gewöhnlichen Orgelchore zu finden fenn. Der Orgelbauer hat aber Gorge bafur ju tragen, bag teine Pfeife auf der Windlade einer andern fo nabe ftebe, daß bie bollkommene Unsprache berfelben baburch gehindert merbe. Ronnen große Stimmen auf einem gegebenen Plate nicht gunftig aufgefint merben, fo laffe man biefelben lieber weg, anftatt

Gelb an eine Sache zu wenden, Die nicht geborig ausgeführt werben kann.

Mittel, folden Pfeifen Bind zuzuführen, welche entweber nicht auf ihrer Cancelle, ober auch gar nicht auf ber Bindlade fteben.

§. 42. Es kann zuweilen ber Fall eintreten, daß die Bascancellen enger zusammen gerückt werden mussen, als es nach Maaßgabe der größten Stimme seyn sollte. Da nun die höchsten Tone ohnehin wegen der Breite der Cancelle und des Cancellenschiedes geräumig zu stehen kommen, so kann dennoch die Lange der Windlade zur Stellung derselben Stimme hinreichend seyn. In diesem Falle rücken die tiesen Pfeisen über ihre Cancellen hinweg, und es muß ihnen daher der nostinge Zusluß durch einen kleinen Kanal, der in dem Pfeisens stode ausgestemmt (ausgemeißelt) wird, zugeführt werden.

Ist die Lange der Windladen zur Stellung der Stimme nicht hinreichend, so wird sie zum Theil auf eine Pfeisens bank neben die Windlade gestellt. Die Bank besteht aus einem starken Bohlenstud mit ein paar Untersatstuden. An der Seite sind so viel Löcher gebohrt, als Pseisen auf die Bank zu stehen kommen. Bon der Windlade aus, und zwar von den Löchern, welche für diese Pseisen in die Cancelle gebohrt worden sind, gehen Conducten, d. h. blecherne Röhren, durch welche der Wind aus der Cancelle nach der Bank hins geleitet wird. In der Bank selbst sind Kandle nach den Pfeisen hin gegraben, durch welche der Wind in die Pseisensüße geleitet wird.

Bon einer Stimme, welche in Prospect gestellt wird, tommt gar keine Pfeise auf die Windlade zu stehen; sie muffen baber alle auf die bisher beschriebene Art mit Luftzufluß versforgt werden.

Bon Bichtigkeit ift es, bag bie Sanale ober Conducten jeberzeit weiter feyn muffen, als die zugehörigen Locher in bem

Pfeifenstode, und zwar um fo weiter, je langer fie find. Ber biefes Mittel außer Acht lagt, erhalt von verführten Pfeifen (wie folche genannt werden) nur einen matten Zon.

Lage ber Windlaben.

6. 43. Man findet bismeilen bie Windlaben mit bem Pfeifmert unten im Gehaufe hinter bem Tafelmert verftedt. Wenn die Stimmen einer folchen Windlade vorzüglich als Echo : Stimmen bienen follen, bann ift eine folche Lage zweffs mafig; wenn aber ber Zon bes Pfeiswerts fich fraftig in ber Rirche ausbreiten foll, bann ftelle man die Windladen und bas Pfeifmert fo frei als moglich. hierzu gebort, bag uber bem Pfeismerk keine andere Windlade nabe liegt, auch bie Decke ober ber Rirchhimmel barf ben Pfeifen nicht nabe fenn. Die Prospectpfeifen muffen fo weit gestellt werden, als es bas gute Mussehen verftattet. Das Gehause barf bie Bindlaben nicht enge umschließen, und wenn es ju verhindern ift, barf fein Bellbret einer hober liegenden Bindlade fich vor bem Pfeif= mert ber tiefer liegenben befinden. Und bieß alles aus bem febr richtigen Grunde, daß bie großen Luftmengen, welche bes fonbers im vollen Berte ben Pfeifen jugeführt werden, und welche fur jede Secunde, bei großen Berten bis ju 15000 Rubifgoll, fleigen tonnen, freien Ubfluß haben. Denn wenn biefe jugeführte Luftmenge bie Luft, welche bie Pfeifen ums giebt, gu verbichten im Stande ift, fo fann tein reiner und fraftiger, fonbern nur ein matter und verftimmter Son ents fteben.

Eine auf allen Seiten freie Stellung ber Orgel und eine binreichende Entfernung ber Windladen von einander, ift also bem Tone am allergunstigften.

Bierter Abschnitt.

Bon ber Tractur.

§. 44. Vermittelst ber Tractur konnen bie Cancellen willkuhrlich geoffnet und geschlossen werden. Es ist also biezienige Mechanik, welche ber Orgelspieler in Bewegung sett, um bie Pfeisen, entweder nach Vorschrift der Noten, oder nach der augenblicklichen Eingebung seiner Fantasie und seines Gesfühls erklingen zu lassen.

Der erste Theil, welcher hier in Betrachtung kommt, ift bekanntlich die Claviatur. Die Claves stellen einarmige Debel vor, welche vorn, wo gespielt wird, ihren Angriffspunkt, wo die Abstrakte angehängt ist, oder wo die Taste auf dem Stescher liegt, ihre Last, und an dem im Orgelgehäuse befindlichen Ende ihren Ruhepunkt haben. Daher ist die Bewegung des Angriffspunktes stets größer, als die Bewegung des Widers standspunktes; dagegen ist die Krast des Fingers beim Nieders drücken der Taste geringer, als der Zug oder Druck, welchen die Abstrakten oder der Stecher dem Finger entgegensett.

Genaue Eintheilung der Taften, saubere Arbeit und vor allem zuverlässiges leichtes Holz, sind Haupterfordernisse einer guten Claviatur. Wegen der bisweilen sehr bedeutenden Länge der Tasten wird, um das Werfen und Biegen derselben zu verhindern, noch ein schmaler Holzstreifen unten angeleimt. Besonders nothig ist diese Vorsicht für das Hauptmanual, wenn an dasselbe noch ein oder zwei Nebenmanuale angekoppelt werden sollen. Wenn die ganze Tractur gut hergestellt ist, so muß sich bei der geringsten Bewegung der Taste der zugehörige Ton hören lassen.

Wenn die Fortsetzung der Tractur nach oben geht, so finden sich auf der obern Seite der Tasten Messingschrauben mit Ledermutterchen. Bermittelst dieser Ledermutterchen hangen die Tasten in den Lederstiefelchen, welche sich unten an den Abstrakten sinden. Die Ledermutterchen dienen dazu, die Tas

ften hoher ober tiefer zu ftellen, wenn fie burch ben Ginfluß ber Witterung aus ihrer gehorigen Lage gekommen find.

Wenn die Fortsetzung der Tractur nach unten geht, fo liegen die Taften auf einer Reihe Stecher, welche sich in einer Scheide bewegen.

Die Abstraften oder Stecher fiehen entweder unmittelbar, ober auch durch Winkelhafen und Wippen mit der Bellatur in Berbindung.

Die Bellatur befieht aus einer großen Solztafel, ober beffer aus einem ftarten Rahmen, in welchen mehrere Reiben Dodden, gemeiniglich von Rothbuchenholz, eingeleimt find. Bwifchen je zwei Dodchen bewegt fich eine ovale Solzftange, Belle genannt, vermittelft ber Bellenftifte, welche an ben Enden ber Belle eingeschlagen, und fur welche in ben Dod's chen goder gebohrt worben find, bie fich nach außen etwas conifc erweitern. Diefe Locher muffen ausgebrannt und polirt werben, bamit die Bellenftifte fich ohne merkliche Friction in benfelben bewegen konnen. Gin Beichen von forgfaltiger Arbeit ift es, wenn die Wellen fich ein wenig, und zwar ohne merklichen Widerftand gu leiften, bin und ber fchieben laffen. Neuere geschickte Orgelbauer futtern biefe Bocher mit Deffing aus und wenben gu ben Bellenftiften fein polirten Stahlbrath an. Es ift leicht einzusehn, bag eine auf biefe Beife bergeftellte Tractur in jeder Bitterung gleich gut geht, mabrend bolgerne Dodchen bei feuchtem Better bie Stifte festhalten und badurch bas Anschließen ber Bentile verhindern, weghalb nas turlich ein ftorendes Forttonen ber Pfeifen entstehen nuß.

Sebe Belle hat zwei Wellenarme. Der erste besindet sich senkrecht über oder unter der Taste, ber zweite senkrecht unter dem Bentil, und ist mit einer Abstrakte zusammen gehängt, welche vermittelst des Pulpetendraths durch den Bindkasten bis an das Bentil wirkt und basselbe aufzieht, sobald die Taste niedergedruckt wird. Man kann sich in der Orgel selbst von dem Ineinandergreisen und von der Bewagung aller dieser

Theile einen genauern Begriff machen, als es durch eine Besfchreibung möglich ist; auch wird man dabei bald zu der Ueberszeugung kommen, daß es ganz einerlei ist, in welcher Folge die Tone auf der Windlade stehen, weil durch die Wellatur die Verbindung der Taste mit dem Ventile in jeder Entfernung möglich ist.

6. 45. In ber neuern Beit pflegen geschickte Orgelbauer bie Bentile nicht mehr burch Pulpeten mit ben Abstrakten gu verbinden, sondern fie fegen in ben Boben des Windkaftens (bes fogenannten Beutelbretes) burchbohrte Messinaplatten ein und verbinden die Abstrakte mit bem Bentile burch einen blogen Drath, welcher fast luftbicht burch bas Messingftud geht. Diefe Methode tragt zur Erleichterung bes Spiels bei, indem fie Die Friction und ben Widerstand befeitiget, welchen die Pulpeten verursachen, und ift weit haltbarer, als die bem Berreißen fo leicht unterworfenen Leberfackben. Ift baber auf afkurate Urbeit bes Orgelbauers zu rechnen, fo laffe man ja Deffingplatten fatt Pulpeten anwenden. Der Bindverluft, welcher felbit bei guter Urbeit noch fatt findet, kann burchaus nicht als Grund gur Berwerfung der Meffingplatten überhaupt angeführt werben. Nach meinen Erfahrungen ift in folchen Sallen ber Zwischenraum nicht fo groß, bag ein Streifchen bes feinsten Papiers mit bem Drathe zugleich burch bas loch gebracht werden konnte; baber ift auch der Windverluft fur ein ganges Clavier kaum fo boch anzuschlagen, bag er bem Luftverbrauche einer Principalpfeife von etwa 6 Boll Lange gleich au fegen mare.

Hierbei muß ich aber auf einen Umstand aufmerksam maschen, der bei Unwendung der Messingplatten zu berücksichtigen ist. Der Widerstand der Luft verursacht im ersten Augenblick der Bentilbewegung die größte Anspannung der Tractur. Ist biese überwunden, so fährt das Bentil weiter auf, als es die Bewegung der Taste mit sich bringt; Ledersäckhen verhindern begreislich eine solche übermäßige Bewegung des Bentils, reißen

aber auch, wenn hart gespielt wird, balb burch. Messingplatzten seinen bagegen ber Bentilbewegung kein Hinderniß; baher kann blos ber wachsende Federdruck die Bewegung aufhalten und das Bentil wieder zurückschnellen. Allein hierdurch werden die Federn unnug angestrengt und lahm gemacht; auch seine sich die Bentile leicht auf die Stifte und verursachen dadurch ein störendes Foriklingen des Tons. Diesen Uebeln wird vorzgebeugt, wenn in dem Windkasten gefütterte Pralleisten angebracht werden, auf welche die Bentile bei zu großer Bewesqung aufschlagen.

§. 46. Noch ift übrig, ben Weg anzuzeigen, auf welschem die Große ber Kraft gefunden wird, welche auf der Tafte angewendet werden muß, um das Bentil zu offnen.

Buerst muß ich an ben allgemeinen Grundsatz ber Meschanit erinnern, daß fich die Größen ber Bewegungen berjesnigen Punkte, an welchen Kraft und Last wirken, umgekehrt wie biese selbst verhalten.

Bier ift ber Wiberstand bes Bentile bie Laft, welche man fich eigentlich im Schwerpunkte, b. h. in ber Mitte bes Bentils vereinigt, vorstellen muß, und welche in diefem Punkte ber gangen Große bes Luft = und Feberbrucks gleich ift. biefer Druck zu finden, ift schon gezeigt worben. tann aber in jeden andern Punkt des Bentils verfett merden, wenn babei eine verhaltnigmäßige Bermehrung ober Bermins berung nach Maggabe ber Entfernung bes Laftpunktes vom Rubepunkte statt findet. Wird nun der Punkt, in welchem bie Laft als wirkfam gebacht wird, an bas vorbere Ende bes Bentils verfett, fo muß die Laft (Druck ber Luft und Feber) bis auf bie Balfte vermindert gedacht werden. Diese Unnahme ift bequem, weil bie Bewegung biefes Punktes zugleich bie Große bes Bentilaufgangs ift. Der Punkt, an welchem bie Rraft wirtt, ift das vorbere Ende ber Tafte. Run mogen bie Langen ber Taften, Die Unhangepuntte, Die Zwischenglieder bis ju ben Bentilen fenn, welche fie wollen, immer verhalt

sich ber Fingerbruck zum Wiberstand bes Bentile am vorbern Ende, wie sich verhält ber Bentilaufs gang zur Bewegung ber Taste.

Beispiel. Die Lange ber Cancellenoffnungen sen 10 Boll, die Breite ber Cancellenoffnung für irgend einen Ton sev 0,8 Boll, das Bentil habe auf jeder ber ausliegenden Seisten 3" = 4 Boll Auflage, so ist die in Rechnung zu bringende Grundsläche bes Bafferprisma's

10,25 × 1,05 = 10,76 ober 103 Quabratzoll.

Bei einer Luftbichte = 3½ 30A, beträgt das Wasserprisma $10\frac{3}{4} \times 3\frac{1}{2} = 37\frac{2}{3}$ Kubikzoll,

und ber Drud biefer Baffermaffe

37,66 × 0,887 == 33,4 8th.;

hierzu etwa 8 Lih. Ueberschuß bes Feberbrucks giebt 33.4 + 8 = 41.4 Lib.

Drud ber Luft und Feber im Schwerpuntte bes Bentils.

Siervon find am Ropfe bes Bentils wirkfam $\frac{41,4}{2}$ = 20,7 Lth.

Run fen ber Bentilaufgang 6 Linien, ber Taftenfall aber 8 Linien, fo ift

8:6=20,7:15,5.

Der Fingerbruck beträgt also 153 Eth.

Wenn gleich burch biese Rechnung erst bas Gleichgewicht zwischen ber Fingerkraft und bem Widerstande bes Bentils gesfunden worden ist, so ist boch, vermöge der Elasticität des Leders, und weil auch vielleicht die Luft in der Cancelle um ein Weniges dichter, als die atmosphärische ist, der Finger bei ber berechneten Druckfraft im Bortheil gegen das Bentil.

Bon ben Roppeln.

§. 47. Mit Bulfe ber Roppeljuge tonnen

1) verschiedene Manuale so mit einander verbunden werben, daß bei dem Spielen einer Taffatur, gewöhnlich bes hauptwerks, die Taften ber andern Manuale fich gleichzeitig mit niederbewegen; ober es konnen

2) die Stimmen des Sauptwerks in solchen Fallen fur bas Pedal benutt werden, wenn Letteres nicht selbständig disponirt ift, sondern, wie es mehrentheils der Fall ift, nur große Stimmen hat, denen es an Deutlichkeit und schneller Ansprache sehlt, wenn sie der Hulfe kleinerer Stimmen entbehren. Dempach werden die Koppel eingetheilt in Manual= und Perdalfoppel.

Der Manualkoppel giebt es viererlei Arten:

- 1) Solche, bei benen die Koppelung burch Rlogden ges schieht, welche unter ber obern und auf ber untern Taftatur angeleimt find, und, vermittelft der Berschiebung ber untern ober obern Claviatur, nach Belieben unter ober neben einans ber gestellt werben können. Diese Art ber Koppelung wird in neuern Zeiten selten mehr ausgeführt, weil die Rlogden bei unvorsichtigem Berschieben der Claviatur leicht abbrechen.
- 2) Das Gabelfoppel. In die Taften bes untern Manuals find mesfingene Schrauben eingeschraubt, welche burch bie Taften bes Obermanuals hindurch geben und oben mit einem Lebermutterden verfeben find. Auf dem Obermanual find die Gabeln befindlich. Soll bas Obermanugl angekoppett werben, fo wird es burch Berschiebung fo gestellt, bag bie Schrauben bes untern Claviers in Die Gabeln treten. Gin folches Roppel fann nur bann angebracht merben, menn bas Untermanual an der Stelle, wo die Schrauben angebracht werben fonnen, etwas mehr Bewegung macht, als bas Dbetclavier an ber Stelle, wo bie Schrauben hindurch geben; benn bei ber Ankoppelung muß noch ein kleiner Spielraum zwischen ber Lebermutter und ber Gabel bleiben. Diefe Koppelung ift bie gewöhnlichste, wenn eine Orgel zwei Claviere bat und bas Sauptmanual bas untere ift.
- 3) Das Wippenkoppel besteht aus einer Reihe Sebel, zwischen ober unter ben Clavieren angebracht, fur welche

bas Roppel bestimmt ift. Diese Art der Koppelung hat zwei Sauptvorzüge vor den vorher beschriebenen, nämlich :

- a. kann bie Unkoppelung mahrend bes Spielens bes einen ober andern Manuals gefchehen, und
- b. ist es nicht nothig, bei Bestimmung des Taftenfalls, auf das Koppel Rucksicht zu nehmen, weil es blos von der Eintheilung der Wippe in Bezug auf ihren Angriffsund Lastpunkt ankommt, daß der Tastenfall jedes Claviers nach der Unkoppelung unverändert bleibt.
- 4) Das Winkelhakenkoppel ift von dem vorigen nur dadurch unterschieden, daß statt der Wippen oder geraden Hebel Winkelhebel zwischen die Claviaturen gelegt werden. Es ift ebenfalls mahrend des Spielens zum An= und Abskoppeln.
- 5) Das Windlabenkopel. Durch biefes Koppel konnen bie Pfeisen zweier Manuale zum Zusammenerklingen gebracht werben, ohne daß die zweite Claviatur mitgespielt wird. Es ist eine Urt von Registerzug, bessen Schleife dazu bient, den Wind aus den Cancellen des einen Claviers in die Cancellen des andern Claviers stromen zu lassen. Diese Koppelung ist blos anwendbar, wenn für zwei Claviere nur eine Windlade mit Zwischenschieden gemacht wird.
- 6) Das Pedalkoppel. Durch dieses Koppel können bie Stimmen des Hauptwerks zugleich als Pedalstimmen bez nutt werden. Früher war die Einrichtung so, daß die Pedalstaften zugleich die Manualtasten mit niederzogen; allein diese üble Art ist längst mit der bessern vertauscht worden, nach welcher für das Pedalkoppel eigene Bentile und dazu gehörige Mechanik gemacht wird. Auch dieses Koppel ist während des Spiels zum Ans und Abkoppeln.

Bon ben Regifterzügen.

§. 48. Bermittelft ber Registerzuge ift ber Organist im Stanbe, jebe Orgelftimme gum Tonen ober gum Schweigen

zu beingen, indem er die dazu gehörige Schleife entweder so stellt (schiedt), daß die fur die Pfeisen berselben Stimme gesbohrten Löcher über einander treten, oder so, daß die Communication der Löcher in den Spunden, Schleifen und Pfeisens stocken aufgehoben ist.

Die Registerzuge treten auf beiben Seiten ber Claviatur aus bem Gebaufe beraus. Sie find bier burch Sandgriffe, Registerenopfe, gefaßt, welche aus iconem barten Solze gedreht und ichwart gebeigt werden; bismeilen erhalten auch die Registerknopfe verschiedene Farben und zwar in Uebereinstimmung mit ben Borfegbretern ber Claviaturen, um fcnell bie ju jebem Manual geborigen Register unterscheiben und finden zu tonnen. Auf ober neben jedem Registerknopf befindet fich ber Name ber Stimme und ber Fußton berfelben. In neuerer Beit ift es allgemein üblich geworben, die Namen ber Stimmen auf Porgellanplatten schreiben und einbrennen zu laffen und diefe in eine baju ausgebrebete Bertiefung einzuleimen. Go fcon und zwedmäßig biefe Einrichtung an sich ift, fo bat fie bis baber boch an allen Orgeln noch die Unannehmlichkeit herbei geführt, baß bie Platten ober Schilder bei feuchtem Better heraus ges fallen find. Diefer uble Umftand ift eine naturliche Rolae ber gewöhnlichen Berfahrungsart. Denn an ben Porzellanvlatten balt fein Leim, und wenn nun noch bagu ber Durchmeffer bes Schildchens nach innen abnimmt, wie folches gewöhnlich ift, fo fallt naturlich bas Schild heraus, sobald ber Rand beffelben fich etwas vom Solze abloft. Ich thue baber folgenden Borfcblag zu einer bauerhaftern Bereinigung ber Porzellanplatten mit ben Registerknopfen.

Man laffe in den Rand des Schildchens eine Bertiefung breben, so daß, von der Seite gesehen, das Schild folgende Form hat:



Run nehme man feine Leinwand, ziehe biefelbe über ben Boben und befestige folche vermittelst eines Fadens, welches in der Randvertiefung so vielmal um das Schild gewickelt wird, bis die Vertiefung ausgefüllt ift. Rach dieser Borbez reitung kann das Schild in den Knopf eingeleimt werden, ohne daß ein herausfallen deffelben zu befürchten ist.

Die Registerknöpfe stehen zunachst mit den Schiebestangen in Berbindung, diese mit Bellen oder Binkeln, wodurch die Bewegung sortgepflanzt wird bis zu den Bippen. Die Bippen trifft man hierbei sehr breit, start und lang an. Sie greisen entweder unmittelbar in die Schleise ein, wenn sie sich an den Seiten der Bindladen befinden, oder sie greisen in die Koppelstangen ein, wenn sie zwischen den Windladen anges bracht sind.

An ben Registerzügen muß alles sehr start und dauerhaft gearbeitet werden, weil die Schleifen bisweilen sehr schwer besweglich sind, und daher die zugehörige Mechanik sehr angesstrengt werden muß, um sie zu regieren. Die Dörner werden meistens von Sisen gemacht, jedoch trifft man dieselben auch von Holz. Sie mussen gegen das herausfallen durch vorgesleimte Lederstücken geschützt werden. Es gehört zur Ordnung, daß die sämmtlichen Registerknöpse einer Orgel gleich viel Beswegung machen, wenn auch die Bewegung der Schleisen an den verschiedenen Windladen ungleich ist. Die Registerknöpse machen ohnehin mehr Bewegung als die Schleisen, und es ist daher leicht möglich, durch die Kürze und Länge der Wellensoder Winkelschenkel, oder auch durch den Ruhepunkt der Wipspen, die Bewegung aller Registerknöpse gleich groß zu machen. Ein Beispiel soll dieses deutlicher machen:

Ein Orgelmert habe 2 Claviere und Pedal.

Die Schleifen ber Bindladen zum hauptwerke machen 1½ Boll, zum Oberwerk 1 Boll und zum Pedal 2 Boll Beswegung. Die Registerzüge sollen 3 Boll Bewegung machen.

Es fragt fich nunmehr: nach welchen Berhaltniffen find bie Glieber ber Registratur herzustellen?

Es verhalten fich die Bewegungen ber Sebelarme, wie ihre gangen; daher ift fur das Sauptwerk das Berhaltniß ders felben 1½: 3 oder 1: 2. Wird dieses Berhaltniß auf die Wippen angewendet, so muß der Theil derselben, welcher in die Schleife eingreift, nur halb so lang fenn, als der andere, vom Ruhepunkte an gemessen. Man kann bier auch so feten:

Die Bewegungen beider Theile zusammen genommen bestragen 1½ + 3 Boll = 2 Boll. Run ift

$$\frac{9}{9}: \frac{3}{9} = 1: \frac{1}{3}$$

b. h. die Bippe wird in brei Theile getheilt; burch ben erfient Theilungspunkt kommt die Achse, wobei begreiflich ber kurzere Theil in die Schleife eingreift.

Für bas Dbermert ift

$$1+3:1=1:\frac{7}{4}$$

b. h. bie Wippe wird in vier Theile getheilt. Durch ben erften Theilungspunkt, von ber Schleife her gezählt, tommt die Achse.

Kur bas Pebal ift

$$2+3:2=1:\frac{2}{5}$$

b. h. die Wippe wird in funf Theile getheilt. Durch ben zweiten Theilungspunkt geht die Achse.

Auf biefe Beife abgetheilt, werben alle Registerknopfe 3 Boll Bewegung beim Ungieben ober Abstoßen machen.

Es find nun bis jest alle Gulfsmittel beschrieben worden, welche nothig find, um die Pfeifen entweder zur Ansprache ober zum Schweigen zu bringen; daber soll nun von diesen selbst die Rede seyn.

Fünfter Abschnitt.

Bon bem Pfeifmert.

•

Gintheilung.

§. 49. Das Pfeifmert zerfallt, nach ber Urt, wie ber Mon erregt wird, in zwei Rlaffen, namlich in Labialpfeifen und in Bungenpfeifen.

In den Labialpfeifen ift die Luft allein schwingens ber und Schwingungen erregender Korper. Die Pfeife bient nur, die bazu erforderlichen Raume zu bilben.

In ben Bungenpfeifen schwingt mit ber Luftfaule gus gleich eine elaftische Platte.

Beschreibung ber Labialpfeifen.

§. 50. Gine Labialpfeife, von welcher Art fie auch fen, besteht aus bem Fuge, Rern und Auffag.

Der Fuß dient zur Aufnahme ber Luft, welche aus der Windlade strömt. Bei einer hölzernen Pfeise besteht der Fuß aus zwei Theilen, nämlich aus dem eigentlichen Fuß und aus dem Windkasten. Ein zinnerner Fuß ist oben nach einem Haldzirkel eingebogen. Diese Einbiegung heißt das Unterslabium. Die Vorderseite des Windkastens an einem hölzers nen Fuße heißt der Vorschlag. Sowohl das Unterlabium als der Vorschlag bildet mit dem

Kern eine sehr langlich schmale Deffnung, welche ich Mundung oder auch Luftmundung nenne, weil der von den Balgen ausströmende Wind hier seinen endlichen Ausgang findet. Bon den Orgelbauern wird diese Deffnung Kernlucke oder Lichtspalte genannt. Ueber dem Fuße oder Kerne befindet sich der Obertheil oder Auffat der Pseise. Er dient zur Bildung der schwingenden Luftsaule. Ueber dem Unterlabium ist der Aussauf ebenfalls eingebogen, welche Eindiegung das Oberlabium der Pseise genannt wird. Aus diesem ist ein kleiner Theil heraus geschnitten, so daß die außere Luft mit

ber in ber Pfeife schwingenden Luftfaule in Berbinbung treten tann. Man nennt biesen Theil ben Aufschnitt ber Pfeife.

Dffene und gebedte Pfeifen.

In offenen Labialpfeisen fteben die schwingenden Lufts faulen nicht nur am Labio, durch ben Aufschnitt, sondern auch oben mit der außern Luft in Berbindung. Bei gedeckten Pfeisfen ist aber das obere Ende der Rohre winddicht verwahrt, und zwar bei metallenen durch einen Sut und bei holzernen durch einen Spund. Die Luftsaule einer gedeckten Pfeife kann also nur durch den Aufschnitt mit ber außern Luft commusniciren.

Befdreibung ber Bungenpfeifen.

- §. 51. Die wesentlichen Theile einer Bungenpfeife find:
- 1) Die Bunge. Sie besteht aus einer dunnen elastischen Platte, gewöhnlich von Messing oder Neusilber, welche auf ben
- 2) Rahmen oder auf das Mundstud so befestiget wird, baß sie entweder bei jeder Doppelschwingung auf basselbe aufsichlagt, oder in dasselbe hineintritt und badurch den Luftstrom unterbricht. Das Mundstud wird in ein rundes oder vieredisges Stud Holz, welches man den
- 3) Kopf nennt, eingepaßt, und mit einem Reil ober burch Schrauben festgebalten. Un bem Ropfe ift ein Absah, welcher bazu bient, bas Munbstud sammt ber Junge windbicht in einen
- 4) Fuß ober Stiefel zu bringen, wohin bie Luft aus ber Windlade ftromt, wenn die Junge in Schwingung tommen foll. Auf der Junge ift ein ftarter gebogener Drath bes weglich,
- 5) Krude genannt, woburch ber vibrirende Theil der Junge verlängert oder verkurgt werden kann. Auf den Kopf kommt gewöhnlich noch ein
 - 6) Auffag, ber meiftentheils bie Form eines umgefehrten

Regels ober einer auf ber Spige stehenden Pyramide hat. Ans bere übliche Formen sind noch: zwei zusammen verbundene Regel ober Pyramiden, cylindrische ober prismatische Aufsätze, auch wohl hohle Rugeln u. s. Es sind überhaupt mit den Aufsätzen der Zungenstimmen viel Spielereien getrieben worden.

Bon ber Entstehung eines Klanges im Allgemeinen.

§. 52. Ein Klang entsteht burch feste ober flussige elastische Korper, welche durch irgend eine Kraft in eine zitternde ober vibrirende Bewegung versetzt worden sind. Sind die Bewesgungen, ihrer Zeitdauer nach, ungleich, so bort man nur ein Geräusch ober Getose; folgen aber in gleichen Zeiten gleich viel solcher Bibrationen ober Schwingungen auf einander, so entskeht ein Klang.

Bergleicht man einen Klang mit anbern Klangen, und bes stimmt seine Sobe nach gewissen, unserm Tonspstem entsprechens ben Berhaltniffen, so nennt man ihn Ton. In dieser Besziehung kann man von einem musikalischen Instrumente sagen: es hat einen guten, schlechten, vollen, dunnen, scharfen, stumpfen, weichen oder harten Klang; aber man sagt nicht: der Klang e ist zu hoch, zu tief; wohl aber: der Ton e hat einen schärfern, stärkern Klang, als der Ton d.

In der Orgel bestehen die klingenden Korper aus Lufts faulen, wie in allen Labialpfeifen, und aus Meffingplatten ohne voer in Berbindung mit Luftsaulen, wie bei den Bungenspfeifen.

§. 53. Die Bibrationen ber elastischen Körper mussen burch ein ben Schall fortleitendes Mittel zu unserm Ohre ges langen, wenn wir den Schall vernehmen sollen. Hierzu sind zwar seste und flussige Körper von sehr verschiedener Beschafs senheit geeignet; allein gewöhnlich ist es doch blos die, den schallenden Körper umgebende Luft, welche in eine gleiche Erzitterung gerath. Diese, durch einen schallenden Körper erregsten Erzitterungen der Luft bestehen in Berdannungen und

Berdichtungen, welche fich weltenformig, wie beim Baffer, ausbreiten und so nach und nach bis zu unserm Dhr gelangen, in welchem sie eine gleiche Bahl von Erschütterungen, als ber vibrirende Korper macht, hervorbringen. Haben wir das Gestühl sehr schneller Schwingungen, so nennen wir den Klang hoch; wenn das Gegentheil statt findet, tief.

Es giebt nach ber Sohe und Tiefe zu eine freilich nicht genau bestimmbare Grenze, über welche hinaus wir entweder nicht mehr fähig sind, die Schwingungen der Luft aufzufassen und zu beurtheilen, oder auch die Luft selbst nicht mehr geeige net ist, Klange zu erzeugen und fortzupflanzen. Bei zu grosser Sohe gehen die Tone in ein bloges Bischen, bei zu großer Tiefe in ein ununterscheidbares Summen über.

§. 54. Bemerkenswerth ist hierbei, je tiefer ber Ton, je tanger also die Zeitdauer einer Schwingung ist, besto breiter sind auch die von dem klingenden Korper ausgehenden Luftz westen, und zwar stehen die Zeiten und die Schwingungsbreiten verschiedener Tone in gerader Proportion, b. h. wenn es bestannt ist, daß die Zeitdauer einer Schwingung z. E. des \overline{c}_{1024} Secunde und die Breite der von diesem \overline{c} erregten Lustwellen 1 Fuß beträgt, serner, daß die Zeitdauer einer Schwingung des \overline{c}_{12} Secunde beträgt, so hat man für die Breite, der dem \overline{c} entsprechenden Lustwelle

1024: 512 = 1:2, alfo 2 Fuß.

Es ist überhaupt die Breite der Luft = oder Schallwelle eines gewiffen Tones ganz nahe der Lange einer enge mensuzirten Orgelpfeife gleich, welche eben denselben Ton giebt.

§. 55. Sowohl die Zeitdauer einer Schwingung, als auch die dadurch hervorgebrachte Wellenbreite, last fich leicht finden. Der Schall legt in einer Secunde, bei einerlei Besichaffenheit der Luft, immer dieselbe Lange des Wegs zuruck, die Ursachen des Schalles mogen noch so verschieden seyn. Dieraus ift es leicht erklatlich, daß, wenn ein hoher und ein

tiefer Lon z. E. Grundton und Octave zugleich erklingen und ber Schall von beiden in 1 Secunde benselben Weg zurudslegt, die Wellenbreiten des Grundtons das Doppelte der Octave betragen mussen, wenn auf eine Schwingung des Grundtones zwei Schwingungen der Octave kommen; ferner, weil jede Schwingung eine Wellenbreite erregt und also in dem vom Schall zurückgelegten Wege so viele Wellenbreiten liegen, als der Ion Schwingungen gemacht hat, daß die Breite der Schallwellen dem Quotienten gleich sehn muß, welchen man durch Division mit der Jahl der in 1 Secunde erfolgten Schwingungen in den Weg, welchen der Schall in 1 Secunde zurückgelegt hat, erhält.

Auf ähnliche Beise kann die Bahl der Schwingungen für 1 Secunde gesunden werden, wenn die Bellenbreite für densselben Ton bekannt ist. Da nun diese, wie schon bemerkt wurde, ganz nahe der Länge einer enge mensurirten Orgelpseise gleich kommt, so darf man nur, um die Anzahl der Schwinzgungen, welche eine solche Pseise in 1 Secunde macht, zu erhalten, mit der Länge derselben Pseise in die Länge des Wegs, welchen der Schall in 1 Secunde zurücklegt, dividiren, der Quotient giebt die gesuchte Schwingungszahl. Die Größe des Wegs, welchen der Schall in 1 Secunde zurücklegt, wird nach theoretischen Bestimmungen und vielen Versuchen bei 0° C 1181 Fuß (Weimarisches Maaß) angenommen.

§. 56. Auf die Geschwindigkeit des Schalles außert vor Allem die Warme einen so bedeutenden Einfluß, daß der Weg, welchen der Schall in warmen Sommertagen in 1 Secunde zurücklegt, viel größer ist, als im Winter. Da nun die Pfeisfen im Sommer sich nicht in demselben Verhaltnisse vergrößern, als die Geschwindigkeit des Schalles zunimmt, so folgt aus dem oben Gesagten, daß der Quotient, welchen man durch Division mit der Pfeisenlange in den zurückgelegten Weg des Schalles erhalt, im Sommer größer seyn musse, als im Winter,

und daß also die Labialpfeifen im Sommer hohere Tone geben muffen, als im Winter.

Um bie mögliche Größe ber Beränderung einigermaßen beurtheilen zu können, muffen die verschiedenen Tonhöhen einer Pfeise für zwei hinreichend von einander verschiedene Wärmesgrade nach Maaßgabe ihrer Länge bestimmt werden. Man nehme z. B. im Winter 10° C Kälte und im Sommer 20° C Wärme an, so ist der Temperaturunterschied 30° C. Es sey serner die Geschwindigkeit des Schalles bei 0° C = 1180,94 Fuß = 14171 301, so ist die Geschwindigkeit bei 10° C Kälte

14171 1/ (1 — 0,00375 × 10) = 13903", und bei 20° C Warme

$$14171 \ \text{(1 + 0.00375} \times 20) = 14693^{\text{"}}.$$

Die Lange einer zinnernen Pfeife, welche nur 3" Diames ter hat und ben Ton c giebt, betrage bei — 10° C 13",824, fo ift die Zahl ber Schwingungen in 1 Secunde

bei
$$-10^{\circ} \text{ C} \frac{13903}{13.824} = 1005.7.$$

Dieselbe Pseise wird sich bei einer Temperaturerhöhung von 30 Graden von 13",824 bis zu 13",834 verlängern. Dividirt man mit dieser Länge in die Schallgeschwindigkeit bei 20° C Warme, so erhält man die Schwingungszahl der Pseise sur biesen Grad $=\frac{14693}{13,834}=1062,1$.

Ob der Unterschied 1062,1 — 1005,7 mehr ober weniger oder gerade 1/2 Ton betrage, läßt sich leicht beurtheilen, wenn man die Schwingung des cis im Berhaltniß zum obigen causrechnet.

Beträgt bie Schwingungszahl im Winter für c 1005,7, fo macht cis 1005,7 1 2 = 1065 Schwingungen; also fast so viel, als c bei 20° C Barme macht. Der Unterschied

ber beiben fur — 10° und + 20° gefundenen Tonhohen ber Pfeife c beträgt baber beinahe einen halben Ton.

Auf eine solche möglich verschiedene Tonhohe muß bei der Einstimmung einer Orgel in so weit Rucksicht genommen wersden, daß, wenn die Sinstimmung in die Sommerzeit und zwar in sehr warme Tage fällt, die Tonhohe der Orgel etwas über der als Tonmaaß gegebenen Stimmgabel schweben muß, und so umgekehrt, wenn etwa der seltenere Fall eintreten sollte, daß eine Orgel in bedeutender Kälte einzustimmen wäre. Es wird hierbei ohnehin die Orgel in diesem Bezuge mehr als bes gleitendes oder mitwirkendes Orchesterinstrument angesehen; das her werden mehrentheils die Lokalumstände entscheiden mussen, welche Tonhohe bei der Einstimmung die zweckmäßigste sehn wird, oder für welche Jahreszeit man wünscht, daß die Orgel der gegebenen Tonhohe gleich komme.

Bon ben Berhaltniffen, in welchen bie in ber Mufik gebrauchlichen Zone zu einanber fteben.

§. 57. In ben vorigen §g. ift gezeigt worben, bag bie Tonbobe von ber Anzahl ber Schwingungen abbangig ift. welche ber in Erzitterung gebrachte Rorper in 1 Secunde macht und der umgebenben Luft mittheilt. Rennt man nun fur irgend einen Zon die Bahl ber Schwingungen in 1 Secunde, fo hat man fur biefe Tonbobe einen Bablenwerth, nach weldem fich die Schwingungszahlen aller übrigen Tone finden laffen, wenn ihr Berhaltniß ju bem Normalton bekannt ift. Buerft ift alfo eine folde absolute Schwingungezahl fur irgend einen Zon zu fuchen. Sierzu bedient man fich verschiedener Mittel und Instrumente, von welchen die fogenannte Sirene wohl eins ber ficherften ift. Es befteht biefes Inftrument aus. einer Scheibe, in welche eine gewiffe Ungahl Locher, am beften 216, gebohrt, ober auch eine gleiche Ungahl Babne eingeschnitten find, die in einer Rreislinie, beren Mittelpunkt ber Umbrebungspuntt ber Scheibe ift, genau gleich weit von einander abfteben.

Die Munbung eines fleinen Binbfanale wirb, ber Scheibe gang nabe, auf die Locher ober Babne fo gerichtet, bag, wenn biefelbe umgebreht wird, bie in bem Ranale befindliche verbich= tete Luft ftogweise burch bie Locher ober amischen ben Babnen bindurch ftromen muß, indem bie 3wifchenraume ber Locher ober bie Bahne ben Luftkanal nach jebem Luftftog wieber moglichft mindbicht verschließen. Wird eine folche Scheibe in 1 Secunde zweimal herum gebreht, fo erfolgen in jeder Secunde 432 Luftftoge, und weil diese lauter verdichtende Schallwellen bervorbringen, zwischen welchen fich noch eben fo viele verbunnende befinden, fo find biefe 432 Luftstoße fur 864 Zonschwingungen zu nehmen. Die baburch erzeugte Tonbobe ift bas a, welches gewohnlich bie Stimmgabeln angeben. wird felten treffen, bag bas a einer Orgel gerade biefe Tonbobe bat; baber ift es nothwendig, noch einen genauen Detronom nach Malgel's Erfindung bei ber Sand zu haben, ober auch ein gewohnliches aus einem Saben mit angehangter Blei-Lugel bestehendes Penbel, wie ich in meinem Beitrag gur Berbreitung ber Scheibler'schen Stimmmethobe naber angegeben habe. Diefes wird fo lange regulirt, bis zwei Umdrehungen amifchen jeder Pendelschwingung die Tonbobe bes a hervor Duste bas Penbel 3. E. auf Mro, 62 geftellt werben, und man will die Bahl ber Schwingungen fur 1 Seeunde miffen, fo findet man nach ber Proportion

60:62=864:892,8

für a 892,8 Schwingungen.

Wird die Scheibe in berselben Zeit nur einmal herum gedreht, so erfolgt der Ton a, bei 4 Umdrehungen der Ton a, bei 3 Umdrehungen e. Berechnet man nach der Zahl der Umdrehungen die Zahl der Schwingungen des dadurch hervorzgebrachten Tones für 1 Secunde, und bringt eine enge offene Orgelpfeise mit demselben in Einklang, so wird man immer die obige Behauptung bestätiget sinden, daß die gefundene

Schwingungszahl nabe bem Quotienten gleich ift, ben man burch Division mit ber Pfeisenlange in ben Beg, welchen ber Schall in 1 Secunde zurücklegt, erhalt.

§. 58. Mennt man die Schwingungszahlen zweier bestannten Tone n und N, den Weg, welchen der Schall in 1 Secunde zurücklegt, S, die den beiden Tonen zukommenden Pfeisenlangen l und L, so kann man in Bezug auf das Bozrige sehen

 $n: N = rac{S}{l}: rac{S}{L}$ woraus $n: N = rac{1}{l}: rac{1}{L}$ und n: N = L: l wird.

Es verhalten fich also die Schwingungszahlen zweier Zone umgekehrt, wie die zugehörigen Langen der Orgelpfeifen. Zus den letztern Proportionen geht zugleich hervor, daß, wenn keine große Genauigkeit verlangt wird, die absoluten Schwingungszahlen nach den Pfeifenlangen oder auch diese nach jenen gefunden werden können.

§. 59. Sucht man die Schwingungszahlen nach einer gewissen Ordnung, z. E. in halben, ganzen Tonen, in kleinen oder großen Terzen, in Quarten, Quinten, Octaven u. s. w., so wird man finden, daß sie in allen Fällen geometrische Reisben bilben.

Sest man in eine folche Reihe für jede Schwingungszahl die ihr entsprechende Länge einer Orgelpseise, so erhält man ebenfalls eine geometrische Reihe und zwar mit demselben Erponenten, wenn die Ordnung der Glieder umgekehrt wird. Sind z. B. für c 1024 Schwingungen gefunden worden, so wird f 341½ und B 113% Schwingungen in 1 Secunde maschen Sindurch erhält man die fallende geometrische Reihe:

c : f : B

beren Erponent & ift. Werden statt ber Schwingungszahlen die Längen solcher Pfeifen gesetzt, welche dieselben Tone geben, so erhält man, wenn \overline{c} 1 Fuß lang ist, die steigende geomestrische Reihe

 $\vec{c} : f : \vec{B}$ 1' : 3' : 9'

beren Erponent 3, in umgekehrter Folge aber, ebenfalls 1 ift.

Es laffen fich alfo sowohl burch die Schwingungszahlen, als auch burch die Pfeifenlangen, alle Tonverhaltniffe ausbrucken. Allein beim Ueberblick über die verschiedenen Tonverhaltniffe zeigt fich balb, daß fie mehr ober weniger einfach und faglich fur Muge und Dhr find. Das Muge wird nicht fehr irren, wenn von einer gange bie Balfte (bie Octave) ober ein Dritttheil (bie Quinte) angegeben werden foll, wenigstens wird es nicht Gins fur bas Undere nehmen; wenn aber 3. B. 1 ans gegeben werden foll, fo tann leicht bafür 1 ober 1 genoms men werben, ohne bag ber Irrthum auffallend ift. Das Dhr kann beim Busammenklingen zweier Tone ficher unterscheiben, ob von dem bobern Tone 3 Schwingungen auf 2 bes tiefern kommen, ober ob ber hohere viermal fcmingt, mahrend ber tiefere in berfelben Beit nur 3 Schwingungen macht; benn jebes musikalische Dhr kann eine Quarte von einer Quinte unterscheiben. Wenn aber ber tiefere Ton 23 und der bobere in berfelben Beit 24 Schwingungen macht, fo ift biefes Berhattniß weit schwerer zu beurtheilen und von ben nachftliegen= ben 22 : 23 oder 24 : 25 ju unterscheiden.

Es sind also überhaupt die Tonverhaltniffe immer schwies riger aufzufaffen und zu beurtheilen, je weiter sich die Bahlen von der Einheit entfernen, durch welche dieselben ausgedruckt werden.

§. 60. Man geht baber von ben faslichften Berhaltniffen gu ben minder faslichen über, wenn man eine angenommene Pfeifenlange nach ber naturlichen Zahlenfolge in immer kleinere

Abeile theilt. Auf biefe Weise sollen jest bie bemerkenswersthesten Lanverhaltniffe entwickelt werben. Es sen zu biesem 3wed ber angenommene Grundton C und bessen Pfeisenlange = 1.

Von einer Pfeife, welche nur halb so lang ist, erhält man bie Octave c. Es verhalt sich also ber Grundton zur Octave

nach Pfeisenlängen wie $1:\frac{1}{2}=2:1$, nach Schwingungen wie 1:2.

Eine Pfeife, welche nur i mal so lang ist als C, giebt ben Ton g; es verhalt sich also ber Grundton zur Duodecime nach Pfeifenlangen wie $1:\frac{1}{2}=3:1$,

nach Schwingungen wie 1 : 3.

Da aber, mahrend C 1 mal fcmingt, c 2 und g 3 Schwins gungen macht, fo kann man auch fagen:

ber Grundton verhalt sich zur Quinte nach Pseisenlangen wie $\frac{1}{2}:\frac{1}{3}=3:2$, nach Schwingungen wie 2:3.

Eine Pfeife, welche nur 4 mal so lang ift als C, giebt ben Ton c. Es verhalt sich also ber Grundton zu seiner Doppeloctave

nach Pfeisenlangen wie $1:\frac{1}{4}=4:1$, nach Schwingungen wie 1:4.

In ber Zeit, wenn c 4 Schwingungen macht, schwingt g 3 mal und c 2 mal; baher verhalt sich auch ber Ton g zur Duarte c

nach Pfeifenlängen wie $\frac{1}{3}:\frac{1}{4}=4:3$, nach Schwingungen wie 3:4.

Der 5te Theil ber C= Lange giebt e,

ber 6te = = = = = g,

ber 7te = = = = b ein wenig tiefer,

ber 8te = = = = c,

ber 9te = = = = a d,

ber 10te Wheil ber C= Lange giebt e,

der 11te . . . giebt einen Lon zwischen fu. fis, ber 12te . . . giebt g u. f. w.

Es sind in diesen Theilungen der C = Länge alle Tons verhältnisse (mit Ausnahme des halben Tons oder der großen Septime) entwickelt, und es ist nach denselben leicht zu beurstheilen, welche Tonverhältnisse saßlicher und welche weniger saßlich sind. Man nennt den geringern oder größern Grad der Faßlichkeit auch Verwandtschaft, und sagt z. B.: die Quarte, ist näher mit dem Grundton verwandt, als die Quarte, und diese wieder näher als die Terz u. s. w. Folgende Tabelle erzleichtert die Aussindung und Beurtheilung der Konverhältnisse noch mehr.

feifenl	ång	en,	Schwingungen,				Adne.
1	•.	•	•	1	•	•	C ,
1 2	•	•	٠	2	٠	•	c
1 3	•	•	•	3	•	•	g
‡	•	•	•	4	•	•	c
15	٠	٠	٠	5	٠	٠	ē
7	•	٠	•	6	•	•	g
17	•	٠	•	7	•	•	$\widetilde{\mathbf{b}}$
18	•	•	•	8	•	, .	= C
19	•	•	٠	9	٠	•	वें
10	•	•	•	10	•	•	e
ĪĪ	٠	•	•	11	•	•	zwischen Tu. fis
I II	•	•	٠	12	•	•	.

Wenn die hier bemerkten Tone zusammen erklingen, so vollendet jeder die ihm beigesetzte Anzahl Schwingungen in ders seit, in welcher der Grundton C eine Schwingung macht.

Diese Reihe von Tonen, welche man eine natürliche Tonleiter nennt, kann ein tonender Korper unter gunstigen Umständen entweder zugleich hervordringen, wie dieß z. B. bei
den Saiten des Pianofortes, vorzuglich aber bei der Leolsharse
der Fall ist, oder sie konnen auch in dazu geeigneten Röhren
durch verschiedenes Andlasen nach einander hervorgebracht
werden, wie z. B. in den Trompeten und Hörnern und in
enge mensurirten und wenig aufgeschnittenen Orgelpseisen. In
dieser Reihe hat die Natur auch das Gesetz gegeben, nach welchem die Orgelstimmen in Hinsicht ihres verschiedenen Fustones
gemischt oder zusammengestellt werden mussen, wie dieß bei
der Verfertigung von Dispositionen noch weiter erörtert werden soll.

Bon ber Nothwendigkeit einer Abanderung ber gefundenen Converhaltniffe.

§. 61. Unfer eingeführtes Tonfpftem macht es moglich, bie eben gefundenen Berhaltniffe wefentlich verschiedener Zone in ihrer naturlichen Reinheit anzuwenden, ober vielmehr, es beruht auf der Abanderung berfelben. - Mur die Octave, als ein von ihrem Grundton nicht wefentlich verschiebener Zon, wird genau nach dem Berhaltniffe 1 : 2 ausgeubt, alle andern mus fen aber eine geringe Abanberung erleiben. Der Grund hierzu liegt nicht fern. Es ift ichon oben bemerkt worden, daß, wenn bie Tone nach einer gewiffen Ordnung nach einander folgen, bie zugehörigen Schwingungszahlen ober Pfeifenlangen ftets eine geometrische Reihe bilben. Da nun alle wesentlich verschiedenen Tone in bem Tonumfang einer Octave ju finden find, diese aber in 12 halbe oder 6 gange Tone, in 4 kleine ober 3 große Terzen ober auch in 2 übermäßige Quarten ge= theilt werden kann, fo mußte jede folche Folge eine eben fo ftrenge geometrische Reihe geben, wie fie fich bei einer Folge von Dctaven findet, wobei bie Glieber ber Reihe fich genau fo zu einander verhalten, wie bie Octaven felbst, namlich wie

1: 2. Man überzeugt sich aber balb, daß eine folche Lieberzeinstimmung, wie sie sich bei den Octavenreihen sindet, bei keisnem andern der früher gefundenen einfachen Berhaltnisse mogelich ist. Man seize z. B. von e vier kleine Terzen, wofür das Berhaltniß 5: 6 gefunden wurde, zusammen, so entsteht die Reihe:

 $e : g : b : \overline{des} : \overline{fes}$

und es ist nach Pfeisenlangen, wenn die Lange für e bekannt ist, g = $\frac{5}{6}$ e, b = $\frac{5}{6}$ g, des = $\frac{5}{6}$ b und fes = $\frac{5}{6}$ des.

Man sieht hieraus vorerst, daß die Reihe gar nicht nach der Octave s hinführt, sondern statt dieser fes giebt, welches nach unserm Tonsystem mit s gleich hoch angenommen werden muß, weil außerdem sich die Reihe ohne Ende fortsehen ließe, ohne jemals wieder auf einen der schon dagewesenen Tone zu treffen. Ob aber s mit ses, genau genommen, von gleicher Tonhohe ist, wird sich gleich an folgender Reihe, in welcher die Lange des e = 1 genommen wird, zeigen:

e: g: b: des: fes 1: $\frac{5}{6}$: $(\frac{5}{6})^2$: $(\frac{5}{6})^3$: $(\frac{5}{6})^4$ b. i. 1: $\frac{5}{6}$: $\frac{25}{36}$: $\frac{125}{216}$: $\frac{625}{1296}$.

Ware nun fes dem ē gleich, so mußte der Bruch $\frac{625}{1296}$ = $\frac{1}{2}$ seyn. Da er aber um $\frac{25}{1296}$ kleiner ist, so folgt daraus, daß fes und ē nicht einerlei Tonhöhe haben; sondern daß ses höher als ē ist, weil es eine kurzere Pseisenlänge hat als ē. Wenn aber dennoch ē sur fes genommen wird, so können auch die kleinen Terzen nicht nach ihrem natürlichen Verhältnisse 5:6 ausgeübt werden, sondern jede muß etwas tieser ges stimmt werden.

Weil die Umkehrung einer kleinen Terz eine große Serte giebt, so folgt aus dem Borigen, daß die großen Serten hober gestimmt werden muffen, als ihr Berhaltniß 3:5 mit sich bringt.

Befteht die Reihe aus großen Terzen, so hat man

e: gis: his: disis nach Pfeifenlängen $1: (\frac{4}{5}): (\frac{4}{5})^2: (\frac{4}{5})^3$ b. i. $1: \frac{4}{5}: \frac{16}{25}: \frac{64}{25}$

In bieser Reihe findet sich, daß 64 größer ist als 1, daß also disis tiefer als e ift. Sollen nun beide Tone gleiche Ton= bobe haben, so muffen die großen Terzen etwas hoher gestimmt werden. Hieraus folgt, daß die kleinen Serten etwas tiefer gestimmt werden muffen.

Eine Folge von steigenden Quinten giebt folgende Reihe:

Um biefe Reihe beurtheilen ju tonnen, muß man guvor fegen:

$$C_2 = 1$$
, $C_1 = \frac{7}{2}$, $C_0 = \frac{1}{4}$, $c^0 = \frac{1}{8}$, $c^1 = \frac{1}{16}$, $c^2 = \frac{1}{82}$, $c^3 = \frac{1}{64}$, $c^4 = \frac{1}{128}$.

Ware nun his = c, fo mußten $(\frac{2}{3})^{12} = \frac{40.6}{531442}$ = $\frac{7}{128}$ gleiche Größen senn. Dieß ist aber nicht der Fall. Denn wenn 4096 mit 128 multiplicirt wird, so erhält man 524288. Es ist also $\frac{43.46}{53.462}$ kleiner als $\frac{1}{128}$, und daher auch his höher als c, woraus folgt, daß alle reinen Quinten tiefer und alle reinen Quarten höher gestimmt werden mussen, als ihr naturliches Verhältniß mit sich bringt.

Geht die Reihe in steigenden Quinten und fallenden Quarten fort, so erhält man, von c ausgehend, $g = \frac{2}{3}c$, $d = \frac{4}{3}g$, $a = \frac{2}{3}d$, $e = \frac{4}{3}a$, $h = \frac{2}{3}e$, sis $= \frac{4}{3}h$, cis $= \frac{4}{3}$ sis, gis $= \frac{2}{3}$ cis, dis $= \frac{4}{3}$ gis, ais $= \frac{2}{3}$ dis, eis $= \frac{4}{3}$ ais und his $= \frac{2}{3}$ eis. Oder wenn die Verhältnisse unter einander gesetzt und addirt werden:

```
3
       g
                     4
       d
g
                3
                     2
 d
       8
                3
                     4
       e
    :
                3
                     2
 e
       h
                3
                     4
       fis =
 h
       cis =
                3
                     4
fis
                     2
                3
      gis
cis
                     4
      dis
                3
gis
                3
                     2
dis:
       ais
                3
                      4
      eis =
ais
                3
                     · 2
eis
      his
```

woraus c : his $= 3^{12} : 2^6 \times 4^6 = 3^{12} : 2^{18}$ ober c : his = 531429 : 262144.

Wenn also bie Lange c in 531429 Theile getheilt wors ben ist, und man theilt jede aufsteigende Quinte nach dem Bers haltnisse 3: 2, und jede absteigende Quarte nach dem Bers haltnisse 3: 4: so bekommt der zwölste Ton his 262144 solscher Theile. c hat aber nach dieser Theilung 265714½, wors aus erhellet, daß his um 3750½ solcher Theile zu kurz ist. Man sieht also hieraus, daß es keine Zusammenstellung von Intervallen giebt, welche, nach ihren natürlichen Berhältnissen rein ausgeübt, wieder zu dem Anfangston zurücksührten, vielzmehr stellt sich in jeder Reihe die Nothwendigkeit der Abandez rung heraus. Ein Glück ist es, daß unser Ohr diese sonoths wendige Abweichung erträglich sindet; denn außerdem wurde an keine Ausbildung des harmonischen Theils der Musik zu denken seyn.

Entstehung und Fortbauer bes Tons in Orgel. pfeifen.

A. Labialpfeifen.

§. 62. Sobald fich die Luft in bem Pfeifenfuße verbichtet, fo ftromt biefelbe awischen bem Kern und Unterlabium als febr

fcmale Luftzunge in einer folden Richtung nach oben aus, baß fie im Stande ift, auf die in bem obern Theile ber Pfeife bis babin rubende Luftfaule auf eine folche Urt zu wirken, baß Die untern Luftschichten berfelben aus ihren Stellen vertrieben und nach oben gebrangt werben, woburch in ber Mitte offener Pfeifen eine Berbichtung ber Luft entsteht, Die allmählig fo weit anwachft, bag fie rudwarts brangend auf ben einziehen= ben Luftstrom wirkt. Satte nun biefer Luftstrom teinen anbern Ausweg, als burch bie Pfeife, so murbe er bie in ber Pfeife befindliche Luftfaule burch bie obere Mundung hingus treiben, und auf diese Art selbst fortmahrend burch ben obern Theil ber Pfeife ftromen. Allein, ber aus bem Fuße tommenbe Luftstrom ist gegen die Luftfaule in bem obern Theile ber Pfeife so gerich= tet, daß er bei bem geringften Biberftand ber Luftfaule feine Richtung verandern und nach außen entweichen fann. also bie Berbichtung in ber Pfeife so weit angewachsen ift, bag ber baburch hervorgebrachte Luftbrudt ftarter ift, als bie Gewalt bes Luftstroms, fo wird biefer burch bie Luftfaule berausgebrangt, indem fich biefelbe von ber Mitte ber Pfeife an nach beiben Seiten auszudehnen ftrebt. Bierdurch tritt bie Luft aus ber Pfeife oben und am Labio beraus, vergrößert alfo ihr Bolumen, und bewirkt baburch eine Berdunnung in ber Pfeife, welche in ber Mitte am größten ift. Durch biese Berbunnung ift bas Gleichgewicht ber Lufttheile aufgehoben; baber fturgt fich bie Luft von oben und vom Labio ber mit Ginbegriff bes' Luftstroms auf biefelbe, woburch wieder eine Berdichtung an berfelben Stelle entsteht. Auf Diefe Beife wechseln Berdunnung und Berdichtung der Luft in ber Pfeife ab, fo lange ber aus dem Ruge kommende Luftstrom bauert. Durch bas Berausfahren und wieder Sineindringen der Luftfaule erhalt Die außere Luft Stofe, welche gleichmäßig nach einander erfolgen, fich von ber Pfeife aus weiter verbreiten, endlich ju unferm Dhr gelans gen und in biefem das Gefühl des in der Pfeife erregten Zons Die Runft, ben Luftftrom fo ju richten, bag bervorbringen.

verfelbe abwechsend in ber Pfeife eine folche Berdichtung und Berdunnung bewirkt, welche in ber Mitte ihr Maximum hat, und alsbann im Stande ift, die Richtung des Luftstroms zu vermindern, heißt das Intoniren der Pfeifen. Es erfors bert eine lange Uebung und Erfahrung.

Der eben beschriebene Vorgang bei ber hervorbringung eines Tons bezieht sich auf offene Pfeisen. In solchen Pseisen bewegt sich also die Luft abwechselnd von der Mitte aus nach beiden offenen Enden und von diesen wieder nach der Mitte zu; daher wird es in der Mitte (genauer etwas unter der Mitte) eine Luftschicht geben, welche stets in Ruhe bleibt, von welcher aus aber die Bewegungen erfolgen. Diese ruhende Luftschicht heißt ein Schwingungsknoten, und ist dem zu vergleichen, wenn z. B. auf einer Geige der Finger sanft auf die Mitte einer Saite gelegt und diese nun durch Anstreichen genothiget wird, in 2 gleichen Theilen zu schwingen.

Beil aber die Luftschicht, welche den Schwingungsknoten bilbet, unbeweglich bleibt, so kann sie auch durch einen festen Dedel ersetzt und alsbann der obere Theil abgeschnitten werden. Geschieht dieses wirklich, so hat man eine gededte Pfeise. Eine solche hat also nur ohngefahr die Salste der Lange, welche eine offene Pfeise von derselben Tonbohe braucht.

B. Erzeugung bes Zone in Bungenpfeifen.

§. 63. Die in den Fuß strömende Luft verdichtet die Luft im Fuße und druckt badurch die Junge auf das Mundsstud, wenn es eine aufschlagende ift, oder in das Mundsstud, wenn es eine burchs oder freischwingende Junge ist. In beiden Fallen ist dem Luftstrom der Ausgang versperrt. Die Luft erleidet aber nun einen Gegendruck von der Junge, der um so viel größer ift, je weiter sich die Junge von der Lage ihrer Ruhe entfernt hat. Diesem Gegendrucke giebt die Luft endlich nach, wodurch die Junge mit zunehmender Gesschwindigkeit aus dem Mundstude wieder heraustritt. Wenn

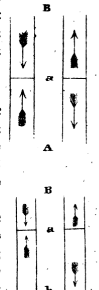
ibre Theile in die Lage bes Gleichgewichts gekommen find, fo hat fie die größte Geschwindigkeit erlangt; fie kann baber nicht in biefer Lage bleiben, sondern fie weicht nun auf bie entgegengesette Beise ab, b. b. fie entfernt fich von dem Mundfiud. Da aber bei biefer zweiten Bewegung bie Spannfraft ber Bunge eben fo gunimmt, als bas erfte Dal, fo verminbert fich bie Geschwindigkeit wieder und bort endlich auf. In Diefem Augenblide ift bie Bunge am weiteften von bem Munb= ftude entfernt; es fteht baber ber Luft fein Sinbernig entgegen, in die Pfeife zu bringen. Diefem Buge folgt aber auch bie Bunge, wodurch, wie bas erfte Mal, die Rohre (Pfeife) mies ber verschloffen wirb, und baber ein Stillftand in ber Ginftros mung ber Luft erfolgen muß. Die Beit, binnen welcher bie Bunge die Robre offnet und wieder verschließt, ift die Zeitdauer einer gangen Schwingung, welche mit bem Sin- und Bergange eines Pendels verglichen werben fann.

Bom Ueberblasen, Ueberschlagen ber Labialpfeifen.

6. 64. Die Erfahrung lehrt, bag eine Pfeife, welche burch einen zu ftarken, beftigen ober zu weit einwarts gerichteten Luftstrom in Schwingung verfett wird, in Die Octave, Quinte, Terz u. f. w. überschlägt, ober auch wohl biefe Inters valle mit bem Grundton jugleich boren lagt. Die Berandes rungen, welche in einem folden Falle in ber Pfeife vorgeben, bestehen barin, daß die Luftfaule fich in kleinere Theile abtheilt, welche gegen einander schwingen. Solche Abtheilungen find burch Schwingungsknoten ober rubende Luftschichten getrennt, welche ftets eine folche Lage haben, bag bas Maag vom offenen Enbe ber Pfeife bis jum nachften Schwingungsknoten bie Balfte einer Abtheilung ausmacht, wobei ber Dedel, Spund ober But einer gebedten Pfeife ebenfalls fur einen Schwingungsknoten genommen werben kann. Es ift bemnach bie Lage ber Schwingungeknoten in offenen und gebedten Pfeifen leicht au bestimmen.

Es fen AB ber obere Theil einer offes nen Pfeife, die ihren Grundton giebt, so liegt bei a ein Schwingungoknoten, nach welchem sich die Lufttheile wechselsweise von beiden Seiten hin und zurud bewegen, was durch die Pfeile angedeutet worden ist.

Wielleicht der Luftstrom etwas mehr nach dem Innern der Pfeise gerichtet, so ersolgt die Versdichtung früher, und die Schwingungsknosten bilden sich nun im ersten und letten Vierstheil der Pfeise bei a und b. Der Ton, welcher auf diese Art entsteht, ist die höhere Octave des Grundtons. Durch noch stärkeres Andlasen erfolgt die erste Verdichtung noch näher an dem untern offenen Ende, und die Schwingungsknoten sinden sich nun im Isten, 3ten und 5ten Sechstel der Pfeise. Der Ton ist bei dieser Schwingungsart um eine Duodecime höher, als der Grundton.



Es ist schon aus ber Folge der Tone bis daher zu ersehen, baß, wenn die Schwingungsknoten wie die ganzen Jahlen zusnehmen, die zugehörigen Tone der natürlichen Tonleiter entssprechen; daher kann man weiter schließen, daß bei 4 Schwinzungsknoten die Doppeloctave, bei 5 Schwingungsknoten die große Terz u. s. w. erklingt.

Für gebedte Pfeifen ift bie Ordnung ber Tonfolge etwas anders. Den Grundton giebt eine folche Pfeife ohne Schwingungsknoten, weil ber Dedel gewöhnlich nicht für einen solchen angesehen wird. Da nun die Lage ber Schwingungsknoten so beschaffen seyn muß, daß die Lange vom Kern bis zum ersten Schwingungsknoten die Halfte ber Lange zwischen zwei Schwingungsknoten betragen muß: so leuchtet ein, daß

bei einer gebedten Pfeife tein Schwingungsknoten in ber Mitte liegen und also ber Ton ber Pfeife auch nicht in die Octave überschlagen kann. Biel= mehr entsteht bei ftarterem Unblasen, bem Dbigen gemäß, ein folcher Knoten im ersten Dritttheil ber Pfeife, wie bei a in ber nebigen Figur. Der burch eine folche Schwingungsart hervorgebrachte Zon ift eine Duobecime bober, als ber Grundton.



Es fann ferner ber Schwingungsknoten nicht im erften Biertheil liegen, weil in diefem Falle ber ubrig bleibende Theil

au groß fur eine Abtheilung und gu flein fur amei Abtheilungen fenn murde; die Pfeife fann baber auch nicht in die Doppeloctave überschlagen. Es konnen fich aber Schwingungsknoten im erften und britten Funftel bilben, wie bei a und b in ber nebigen Rigur. Diefer Schwingungsart ents fpricht die große Terz.

Gine gededte Pfeife wird also überhaupt in alle biejenigen Tone überschlagen konnen, welche eine offene Pfeife bei folchen Schwingungsarten giebt, bie in ber Mitte ber Rohre einen Schwingungs-Inoten bedingen, weil, wie icon bemerkt murde,

bie gebedte Pfeife ftatt biefes Schwingungeknotens einen feften Dedel hat. Die Berhaltniffe ber nach einander folgenden Zone in einer gebeckten Pfeife merben baber folgenbe fenn:

Grundton 1: 1 mit teinem Schwingungsfnoten,

Quinte 1:3= 1 Schwingungsknoten,

1:5 Terz

None

Geptime 1:7 3 1:9 = 4

u. s. f.

Bon ber Berftarkung ober Erzeugung tiefer Tone burch bobere.

§. 65. Es ift aus bem Vorigen bekannt, bag bie Schwin= gungen ber Pfeifen aus regelmäßig nach einander folgenben

Luftstößen besteben, bie sich in ber außern Buft nach allen Seiten mit berfelben Regelmäßigkeit ausbreiten. Aus ben Berbaltniffen ber Schwingungszahlen verschiedener Tone geht bervor, daß, wenn mehrere Tone jusammen erklingen, ihre Schwingungen ober Stofe von Beit zu Beit zusammen treffen, und baß biefe Beiten bes Bufammentreffens ebenfalls regelmäßig wiederkehren. Dieses Bieberkehren ausammentreffender Ochwingungen wird besto ofter fatt finden, je naber bie Sone mit einander in Bermandtichaft fteben, ober je naber bie gangen Bablen, welche ihr Schwingungeverhaltnig andbruden, ber Einheit find. Diesem gemäß muffen also bie Schwingungen bes Grundtons mit feiner Octave am ofterften zusammen trefs fen; benn bas Berhaltniß bes Grundtons jur Octave ift 1 : 2. Man fann fich die Beitentfernungen, in welchen die Stoffe auf einander folgen, als Langenentfernungen folgendermaßen porstellen :

Aus bieser graphischen Darstellung ber Schwingungen sieht man beutlich, baß die Stoße bes Grundtons durch die mit benselben zusammentreffenden Stoße der Octave verstärkt werden muffen, und daß also der Grundton in Berbindung mit der Octave deutlicher hervortreten muß, als ohne dieselbe z daß aber auch, wegen der Zwischenstöße der Octave, die zwar mit geringerer Kraft auf das Ohr wirken, aber demungeachtet das Gefühl eines höhern Tons erregen, zugleich eine Schärsfung des Grundtons eintreten muß.

Schon etwas entfernter ist bas Schwingungsverhaltniß 3:1 = ber Quinte zum Grundton. Für bas Auge kann bas Busammentreffen ber Schwingungen beider Tone wieder auf folgende Art vorgestellt werden:

 Die unter die Punkte gesetzten Accente sollen die verdichstenden, die über den Punkten befindlichen die verdunnenden Stoffe bezeichnen. Man wird in diesem Bezuge einen Untersschied zwischen der Octave und Quinte bemerken. Bei der erstern wechseln die beiden Arten ab, was bei der letztern nicht der Fall ist. Diesem Umstande mag es vielleicht zuzuschreiben seyn, daß die Quinte dem Klange des Grundtons einen ganzeigenthumlichen Reiz giebt, wodurch eine solche Zusammensstellung von jeder andern unterschieden werden kann.

Wenn statt bes Grundtones die Octave mit der Quinte zusammen gestellt wird, so verhalten sich ihre gegenseitigen Schwingungen wie 2:3. Ihre sichtbare Borstellung ift

Schwingungen ber Duinte Schwingungen ber Strang

Weil die Quinte dreimal und die Octave zweimal schwingt, während der Grundton eine Schwingung macht, so folgen die vereinten Stoffe beider Tone in berselben Geschwindigkeit nach einander, wie die Schwingungen des Grundtons selbst; daher kommt es, daß wir in solchen Fällen den Grundton wirklich horen, obgleich berselbe durch keine Pfeise unmittelbar hers vorgebracht wird.

Es wird nun leicht seyn, aus dem Berhaltnisse zweier gegebenen Tone benjenigen dritten Ton zu bestimmen, welchen sie durch das Zusammentressen ihrer Schwingungen hervorsbringen oder verstärken. Es ist namlich jedesmal derjenige Ton, dessen Berhaltnißzahl zu einem der gegebenen Tone durch die Einheit ausgedrückt werden kann. 3. B. die beiden Tone g und e verhalten sich wie 3:5, d. h. es schwingt g dreismal, während e fünsmal schwingt; beide bringen daher durch ihr Zusammenwirken den Ton c hervor; denn zu jeder Schwinzgung des c schwingt g dreimal und e fünsmal. Es verhält sich also c: g = 1:3 und c: e = 1:5. Ferner, die

Köne e und g verhalten sich wie 5:6, woraus folgt, baß beide ben Grundton C hervorbringen oder verstärken; benn bie Geschwindigkeit bes Jusammentreffens ihrer Schwingungen ist berjenigen gleich, mit welcher C schwingt, oder auch, es vershält sich C:e=1:5 und C:g=1:6.

Erwägt man nun nach biesen einzelnen Angaben und Bussammenstellungen, wie mannigsaltig sich in der Orgel die versschiedenen Tone unterstützen und verstärken: so wird es bes greislich, wie die Orgeln nach und nach zu einer so außerors bentlichen Kraft und Fülle gelangen konnten, welche in unsern Tagen an ihnen zu bewundern ist.

Es haben sich zwar gegen solche Mischungen verschiebene, sonst achtbare Theoretiker erklart und zu beweisen gesucht, daß dadurch nur unerträgliche Misklange entstehen müßten, haben auch, durch Zusammenstellung der zu irgend einem Aktorde mitserklingenden fremden Tone, das Unstatthafte derselben darzusstellen gesucht; allein in solchen Fällen ist durch die Theorie Nichts zu ermitteln, und die Zusammenstellung solcher dem Ansschein nach unpassender Klange hat eben blos für das Auge etwas Schreckhaftes, für das Ohr ist die Wirkung ganz anders, als sich nach der Vorstellung durch Noten oder Buchstaden erwarten läßt. Daher sind denn auch die von solchen Theorestikern vorgeschlagenen Resormen der Orgelstimmen undeachtet geblieben, weil sich durch ihre Verwirklichung der Orgelton nur verschlechtern, nämlich an Fülle und Krast verlieren und an Annehmlichkeit nichts gewinnen würde.

Bon ben verschiebenen Arten bes Klanges ober von ber Londarakteristik, Klangfarbe und Klangftarke ber Orgelstimmen.

§. 66. Unter Rlangfarbe wird biejenige Eigenthumlichteit bes Rlanges verstanden, wodurch sich eine Stimme von ber andern unterscheiben läßt. Ge ift nicht schwer, solche Eigenthumlichkeiten burch bas Gehor zu beurtheilen und zu unterscheiben; allein schwerer ist es meistentheils, nachzuweisen, worin dieselben ihren Grund haben. Hierbei ist die Rlangfarbe von der Klangstarke wohl zu unterscheiden; benn wenn auch die erstere zum Theil mit auf der letzteren beruht, so muß doch bei gleicher Klangsfarbe die Klangstarke einer Stimme noch als variabel angessehen werden können. Der Ton einer Gambe ist von dem Tone eines Principals wohl zu unterscheiden; jede Stimme kann aber, unbeschabet der Klangsarbe, schwächer oder stärker intonirt werden. Eben so kann eine Quintaton stark und schwachtonen, ohne ihre Eigenthumlichkeit des Tons zu verlieren. Jede dieser Stimmen wird aber in allen Fällen durchdringender wirzken, als z. B. eine sanste Sidtenstimme.

Die Eigenthumlichkeiten bes Tons, welche fich bei ben Labialstimmen finden, setze ich in die Scharfe und Fulle des Tons ober in eine Mischung von beiden.

Scharf, schneibend, hell, glanzend, bunn, masger, hart ist ber Ton, wenn im Bergleich mit ber ihm zustommenden Schwingungsbreite (Pfeifenlange) nur eine kleine Luftmasse in stehende Schwingungen versetzt wird. Je heftiger dabei die Stoße (Berdichtungen und Berdunnungen ber Luft in ber Pfeise) sind, besto stärker ist ber Ton.

Boll, bid, rund, buntel, ftumpf, weich ift ber Ton, wenn das Gegentheil ftatt findet, wenn also eine fur bie Tonhohe verhaltnismaßig große Luftmaffe in Bewegung gesfett wird.

Es lassen sich biese beiben Hauptverschiedenheiten bes Zons auch auf folgende Art erklaren :

Scharf ober hell u. f. w. ift ber Ton, wenn fich mit bem Grundton zugleich einer ober einige ber Aliquottone horen laffen. Stumpf, buntel u. f. w. ift ber Ton, wenn ber Grundton nur allein gehort wirb.

Die Starke bes Tons hangt von ber Heftigkeit ber Schwingungen ober von ber Große der Bewegungen ab, welche bie schwingenden Lufttheile machen.

Hieraus ift nun leicht zu bestimmen, welches bie vorzuglichsten Sulfsmittel zur Bestimmung ber Rlangfarbe und Rlangftarte bei Labialpfeifen sind.

Es find namlich diejenigen, durch welche die Anzahl der schwingenden Lufttheile, welche mit der außern Luft in Berbins dung stehen, bedingt wird, und durch welche die Luftsaule selbst zu mehr oder weniger kraftigen Schwingungen angetrieben wird, also: der Querschnitt, Aufschnitt und die Luftmenge.

Durch jede dieser drei Größen kann der Klang alle Grade der Schärse erhalten, wenn die beiden übrigen sich gleich bleisben; es steht jedoch die Schärse des Tons mit den Lustmengen im geraden, mit den Aufschnitten und Querschnitten aber in einem umgekehrten Berhältnisse. Denn, setzt man die Lustmengen und Aufschnitte gleich, und läßt die Querschnitte wachssen, so nimmt die Schärse des Tons ab; setzt man die Lustmengen und Querschnitte gleich, und läßt die Aufschnitte wachssen, so erfolgt dasselbe Resultat; setzt man aber die Aufschnitte und Querschnitte gleich, und läßt die Lustmengen zunehmen, so wächst auch die Schärse des Tons.

Bachfen die Luftmengen allein, so wachsen zugleich die Schärfe und Starke; wachsen die Luftmengen mit den Ausschnitten in gehöriger Proportion, so wird dadurch nur die Starke vermehrt; wachsen aber Luftmengen, Aufschnitte und Querschnitte in gleichem Verhaltnisse zu einander, so wachst zusgleich die Starke und Kulle des Tons.

Einfluß ber verschiedenen Materialien auf die Rlangfarbe.

S. 67. Obgleich bie Pfeifen eigentsich nicht bie klingenben ober tongebenden Korper find, sondern die von ihnen ums schloffenen Luftsaulen, so wirkt bennoch, besonders in den bobern Abnen, das Material der Pfeisen merklich auf die Klangfarde. Das kommt wahrscheinlich daher, weil keine Pfeise den Lustsschwingungen so vollkommen widersteht, daß sie ganz undes weglich bliebe, es ist vielmehr ein Miterzittern berselben, bessonders am Oberladio, bemerkbar, durch welches sich jedenfalls kleine Unregelmäßigkeiten oder auch Eigenthumlichkeiten in die Lustschwingungen einmischen, und mit denselben, wenigstens in der Rahe des konenden Korpers, ausbreiten; denn in großer Ferne verliert sich allmählich diese fremde Beimischung, der Lon wird reiner und schöner, man könnte sagen, atherisch.

Man darf baher in großen Kirchen ben Ton ber Pfeifen nicht in ber Ferne beurtheilen wollen, dieß muß burchaus in ber Nahe geschehen.

Die gewöhnlichsten Materialien, welche beim Orgelbau zu Pfeifen angewendet werben, find Solg und Binn. Holzarten find wieder Gichen . Birnbaum ., Riefern : und Fichtenholz die gangbarften. Reines Binn wird nur zu ben Prospectpfeifen angewendet, das innere Pfeiswerk ift gewohnlich mit Blei verfett. Die Orgelbauer haben auch angefangen, aus Bint Pfeifen ju machen. Reines Bint icheint aber bem guten Zone ber Labialpfeifen nicht gunftig ju feyn; bagegen konnte wohl eine Mifchung von Bint und Blei fcon um beswegen vortheilhaft fenn, weil bas Blei, mit wenig Bink vermifcht, vermoge seiner bedeutenben specifischen Schwere ben Schwins gungen beffer widerfteht, als eine Mischung von Binn und wes nig Blei; beibe Mischungen aber in ber Dauer, wegen ber Barte und Festigkeit bes Binks, einander gleich gestellt werben fonnen, und bas ichlechtere Musfehen bes Bintbleies in Bezug auf bas innere Pfeifwert tein Sinberniß fest.

Die Abhängigkeit ber Klangfarbe von dem Material ber Pfeifen darf wohl im Allgemeinen dabin ausgesprochen werden: je harter und elastischer die Pfeifenwande sind, besto schärfer ist der Lon. Daher werden im Innern der Orgel solche Stimmen, welche eine starke scharfe Ansprache has ben sollen, wie z. B. die Viola di Gamba, von besserm hartern Metall gemacht, als die übrigen. Sben so verändern die verschiedenen Holzarten die Klangsarbe der Stimmen. Pfeisen von Birnbaumholz klingen reiner und schöner, als wenn sie von weichem Holze gemacht werden. Dieser Erfahrung gemäß werden bei manchen Stimmen wenigstens die Vorderseiten, der Deckel, von hartem Holze gemacht. Weiches Holz eignet sich dagegen sehr für solche Stimmen, die einen schwachen sansten Ton geben sollen.

Obgleich nun aber das Material von entschiedenem Einsstuß auf die Klangsarbe des Tons ist, so kann es doch nicht in allen Fallen als ein Mittel, den Ton der Stimmen zu charakteristren, angesehen werden, weil Stimmen von sehr großem Tonumsang selten durchgangig von Holz oder Jinn gemacht werden; indem für große Pfeisen meistentheils Holz aus Erssparniß und wegen größerer Dauer angewendet werden muß, kleine Holzpseisen aber der Verstimmung mehr ausgesetzt sind als zinnerne, und auch nicht die Schärfe und Stärke des Tons gewähren, die von manchen Stimmen verlangt werden muß, wenn sie dem herkommlichen Toncharakter entsprechen sollen. Es bleibt daher dem Orgelbauer in solchen Källen weiter nichts übrig, als den Uebergang von den Holz= zu den Jinn= oder Metallpseisen durch geschickte Intonation möglichst unmerklich zu machen.

Einfluß ber verschiedenen Formen auf die Rlang= farbe des Labialpfeifentons.

§. 68. Daß die verschiebenen Formen der Luftsaulen einen entschiedenen Einfluß auf die Rlangfarbe außern muffen, ift leicht begreislich, wenn man nur etwa eine offene cylindrische und eine conische Pfeise von gleicher Mensur mit einander und diese wieder mit einer gedeckten vergleicht. Die erste wirkt oben mit einer weit größern Fläche des Querschnittes auf die außere Luft, als die zweite, und die dritte steht oben mit der umgeben-

ben Buft gar nicht in Berbindung. hieraus lagt fich folgern, baß eine conische Pfeife in ber Regel schwächer, als eine cylin= brifche, und bag wieder eine gebedte Pfeife schwächer als beibe erstern klingen muffe. Cylindrische und conische Pfeifen behalten jeboch bei jeber Rlangstarte, wegen ber nahe gleichen Lage ber Schwingungefnoten, eine febr merkliche Aebnlichkeit bes Tons mit einander, beibe laffen bei etwas fcharfer Unfprache bie Octave leise mit boren. Die gebeckten bagegen unterscheis ben fich in biesem Bezuge, wie schon erwähnt wurde, wefents lich von den oben offenen Pfeifen, mas jedenfalls die Saupt= ursache ihrer abweichenden Klangfarbe ift; benn ber Unterschied amischen offenen und gebeckten Pfeifen tritt um fo beutlicher bervor, je starter bie Ansprache ift, je mehr also fich bie ersten Aliquottone in beiden Arten von Klangen bemerklich machen, verschwindet aber immer mehr, je schwächer die Ansprache ift, je weniger also ber Grundton burch die Aliquottone unterftugt wirb.

Gebeckte Pfeifen können wegen bes hutes ober Spundes nur die Cylinder= ober Prismaform haben. Offene Pfeifen können aber in diesem Bezug mehr variiren; es muffen jedoch die anzuwendenden Formen von der Art seyn, daß sie die Bildung nur eines Schwingungsknotens begunstigen, weil außers dem die Pfeife gar nicht in dem Grundtone ansprechen kann. Mit Berücksichtigung dieser Bedingung sinden sich nun für eine offene Pfeife folgende verschiedene Formen:

- 1) Die Cylinderform ift die gewöhnlichste fur Metall= pfeifen. Die Querschnitte solcher Pfeifen find fich burch= gangig gleich und bilben eine Kreisflache.
- 2) Die Prisma form ift bie gewöhnlichste fur holzpfeisfen. Die Querschnitte find an einer Pfeife überall gleich groß, konnen aber die Figur eines Quadrats ober Rechtsecks haben.
- 3) Die Regel = ober Pyramiben form, erstere für bie metallenen, lettere für bie Holzpfeifen, und zwar fo, baß bie größere Grundfläche am Labio ift.

- 4) Die umgekehrten Formen von ben vorigen, wobei also bie kleinere Grundflache bes Conus ober ber Pyramide sich am Labio befindet. Diese Formen sind febr wenig gebrauchlich.
- 5) Die Zusammensehung zweier Regel ober Pyramiben, und zwar so, baß die größeren Grundflachen ba zusammenfloßen, wo sich ber Schwingungeknoten bilbet.
- 6) Die umgekehrten Formen von den vorigen.

Die in 5 und 6 angedeuteten Formen sind meines Wissens noch gar nicht zu Labialpfeisen angewendet worden, wahrscheinslich, weil sie mehreren Schwierigkeiten in der Aussührung untersworfen sind, als alle andern. Schon die Ermittelung der Lage des Schwingungsknotens wurde Schwierigkeit machen; denn genau in der Mitte der Pseise liegt er nicht, und es durften also auch die beiden zusammengesetzten Regel nicht gleiche Größe haben, sondern der untere mußte etwas kleiner seyn, als der obere.

Ginfluß ber Luftmenge auf bie Rlangfarbe.

S. 69. Die Luftmengen sind eigentlich nur Mittel, die Starke des Klanges zu modificiren; allein bei Bermehrung der Starke tritt unter übrigens sich gleichbleibenden Umstanden zusgleich eine andere Klangfarbe ein. Die Ursache davon liegt in dem schon mehr erwähnten Umstande, daß, wenn bei wenig Luftzufluß eine Pseise ihren Grundton ohne weitere Beimischung giebt, dieselbe nach und nach bei vermehrtem Luftzusluß die Octave oder Quinte mit hören läßt, wodurch die Pseise ihren frühern sansten oder dunkeln Ton mit einem starken und scharssen vertauscht.

Einfluß bes Aufschnittes auf bie Rlangfarbe.

§. 70. Ein kleiner Aufschnitt, b. h. ein folder, beffen Flache nur einen geringen Theil ber Flache bes Querschnittes ausmacht, hat einen scharfen (nicht etwa einen ftarken) Zon

zur Folge, ber leicht in ben nachsten Aliquotton übergeht. Se hoher ber Ausschnitt unter übrigens gleichen Umstanden wird, besto dunkler und stumpfer wird ber Ton. hierdurch wird allerdings ber Aufschnitt ein wirksames Mittel zur Erreichung einer gewissen Alangfarbe; allein es kann bieses Mittel nur in sehr engen Grenzen angewendet werden, weil bei sehr kleinem Ausschnitt die Pfeise unsicher anspricht, und bei sehr großem einen übeln, rauschenden und stumpfen Ton giebt.

Einfluß ber Beite ber Pfeifen auf Die Rlangfarbe.

6. 71. Die Beite ber Pfeifen, Die Große bes Quers fonittes ober bie Men fur ift als bas vorzüglichfte Gulfsmittel gur Erreichung einer gemiffen Rlangfarbe anzuseben; benn alle anbern reichen nicht aus, wenn bie Menfur auffallend verfehlt ift. Im Allgemeinen erzeugt eine enge Pfeife einen magern scharfen Zon, der an Fulle und Rraft gunimmt, wenn bie Menfur weiter wird und die übrigen Großen verhaltnigmäßig Bei Unwendung fehr weiter Menfur wird ber Zon rauh und betaubend. Es muß alfo bie Menfur, wenigstens für bie offenen Stimmen, in gewiffen Grengen, bie burch Ers' fahrung bestimmt worben find, bleiben, wenn ber Zon nicht ju febr an Schonheit verlieren foll. Bur gededte Pfeifen tann bie Grenze weiter ausgebehnt werben, indem nach Savart's Berfuchen fogar murfelformige gebedte Pfeifen noch einen febr auten Zon geben follen, und weit weniger Bobe brauchen, als andere Pfeifen von berfelben Gattung und Tonbobe.

Bei Beurtheilung ber Mensur muß stets eine ahnliche Form ber Pfeisen vorausgesetzt werden. Pfeisen von unahnlichen Formen sind in diesem Bezuge nicht mit einander zu vergleichen. Hiervon machen blos solche Pfeisen eine Ausnahme, beren Quersschnitte eine runde, quadratformige, oder eine dieser lettern sehr nahe kommende Form haben. Pfeisen von diesen Gattungen haben gleiche Mensur, wenn ihre hohen und die Flachen ihrer Querschnitte gleich sind.

Nach bem Vorhergebenben sind als hulfsmittel zur Erreichung einer gemissen Alangfarbe anzusehen: das Material, woraus die Pfeisen verfertigt werden, die Form des Aufsates, die Größe der Luftmenge für eine gegebene Zeit, die Größe des Aufschnittes im Verhältniß zum Querschnitte, und die Mensur oder das Verhältniß der Weite zur Lange der Pfeise.

Das Berhaltniß jedes diefer Hulfsmittel zu den übrigen muß, zur Erreichung einer gewünschten Klangfarbe für eine gezwiffe Pfeife oder eine gegebene Tonhohe, durch Bersuche auszgemittelt werden. Sind diese Größen für eine Pfeife gefunzben, so lassen sich dieselben auch für alle andern Pfeifen, welche bei verschiedener Tonhohe dennoch dieselbe Klangfarbe haben sollen, nach den weiter unten anzusuhrenden Gesehen sinden.

Mittel, burch welche bie Bungenpfeifen verfchies bene Rlangfarbe und Starte erhalten tonnen.

- §. 72. Sie bestehen:
- 1) in der Starte der Luftverdichtung im Pfeifenfuße;
- 2) in dem theilweise Aufschlagen oder Durchschwingen ber Bunge ;
- 3) in den verschiedenen Großen, welche eine Bunge bei einers lei Conhohe haben kann;
- 4) in ber Form und Große ber Auffage.

Die Richtigkeit ber eben aufgestellten Gage ergiebt fich aus ben folgenden Erörterungen.

Bei einem hohen Grabe ber Luftverdichtung ift die Junge genothiget, große Ercursionen zu machen; wodurch sehr heftige Bewegungen in ber schwingenden Luftfaule entstehen, die einen starten durchdringenden Ton zur Folge haben. Gin geringer Grab der Berdichtung dagegen bewirkt nur kleine Bewegungen der Junge, also auch nur geringe Berdichtungen und Berdunsnungen der Luft, welche einen schwachen Ton erzeugen.

Daß aufschlagende und burch = oder freischwingende Bungen fich in der Klangfarbe merklich von einander unterscheiden,

ist wohl naturlich; benn ber Klang ber erstern muß nothwens big nach Beschaffenheit bes Mundstuds hart oder schmetternd sepn, während ber Klang ber lettern von allem Nebengeräusch rein ist. Zwischen einer ganz aufschlagenden und ganz freisschwingenden Zunge sind aber noch diesenigen zu berücksichtigen, welche nur zum Theil aufschlagen, und bei welchen die Erdse dieses Theils ebenfalls ein Hulfsmittel zur Charakteristrung des Lons abgiebt.

Die Rlangfarbe verändert sich ferner nach ber Fläche ber Bunge, wenn die Tonhohe gleich bleibt. Eine größere Fläche giebt einen vollern, und wenn zugleich die Luftbichte mit der Fläche wächst, auch stärkeren Ton; eine kleinere Fläche giebt einen seinen scharfen Ton. Es zeigen sich überhaupt hier dies selben Erscheinungen in Bezug auf die Rlangsarbe, welche schon bei den Querschnitten der Labialpfeisen angegeben wurden.

Durch die Form und Größe ber Auffage kann die Rlangs farbe eben auch sehr verandert werden. Aufsage, die sich nach oben erweitern, machen den Zon hell und durchdringend, weil sie das stoßweise hindurchsahren des Luftstroms sehr begunstigen, und dadurch zugleich gunstig auf die Größe der Schwinsgungsweiten der Zungen wirken. Cylindrische oder prismatische Aufsage geben dem Tone Rundung und Fülle; weite, aber zum Theil gedeckte Aufsage machen den Ton dumpf und brummend, weil eine große Luftmasse durch kleine Bewegungen der Zunge in Schwingung gesett wird.

Alles, was bisher über die Mittel zur Erreichung einer gewiffen Klangfarbe und Starke des Tons gesagt worden ift, sollen nur allgemeine Undeutungen über diesen Gegenstand senn, und zum Berständniß, so wie zur Begründung dessen führen, was späterhin über jede einzelne Stimme in dieser Beziehung gesagt werden wird.

Namen ber Tone, welche burch Orgelpfeifen hers vorgebracht werben follen, nebft Unterscheibung und Benennung ber verschiebenen Octaven und Bezeichnung berfelben burch Buchftaben.

S. 73. Alle möglichen, wesentlich von einander verschies benen Tone besinden sich zwischen einem angenommenen Grundston und dessen Octave. Bon diesen möglich verschiedenen Tonen sind nach unserm Tone System nur 12 angenommen, welche gewöhnlich die 12 halben Tone der Octave genannt werden, und die Namen c, eis, d, dis, e, f, sis, g, gis, a, b, h haben, wenn e der angenommene Grundton war. Diese 12 Tone wiederholen sich in allen Octaven nach verzüngtem oder vergrößertem Maaße. Um nun die Octaven, und somit auch die 12 halben Tone, welche jede der verschiedenen Octaven einschließt, von einander unterscheiden zu können, haben die Octaven, von e zu e u. s. w. gezählt, solgende Namen, welche sich auf die Längen derzenigen offenen Pseisen beziehen, die in der Tonhohe denen zu bezeichnenden e gleich sind, erhalten.

Das tiefste C, welches die menschliche Stimme zu erreichen vermag, wird durch eine offene Orgelpfeise hervorgebracht, welche 8 Fuß Lange hat. Dieses C heißt daher das achtsußige, und die ganze Octave von C auswarts die achtsußige oder große Octave, weil sie durch große lateinische Buchstaben bez zeichnet wird, nämlich:

C, Cis, D, Dis, E, F, Fis, G, Gis, A, B, H.

Das folgende c wird burch eine offene Pfeife hervorges bracht, welche vier Fuß Lange hat. Es heißt beswegen das vierfüßige c, und die ganze Octave die vierfüßige ober kleine Octave, weil sie durch kleine Buchstaben bezeichnet wird, namlich:

c, cis, d, dis, e, f, fis, g, gis, a, b, h.

Die Tonhohe des folgenden o verlangt eine offene Pfeife von zwei Suß Lange. Es wird daher bas zweifußige o und die Octave die zweifußige oder ein Mal gestrichene Octave genannt, weil ihre Bezeichnung burch fleine Buchstaben mit barüber geseten Strichen geschiebt, als:

c, cis, d, dis, e, f, fis, g, gis, a, b, h.

Die Tonbobe bes folgenden o verlangt eine offene Pfeife von ein Fuß Lange. Die ganze Octave heißt die ein fußige oder zwei Mal gestrichene Octave, weil sie durch kleine Buchs ftaben mit zwei darüber gesetzten Strichen bezeichnet wird, als:

 \overline{c} , \overline{cis} , \overline{d} , dis, \overline{e} , \overline{f} , \overline{fis} , \overline{g} , \overline{gis} , \overline{a} , \overline{b} , \overline{h} .

Auf biese Art wird jede nachst hohere Octave burch einen Bleinen Buchstaben und einen Strich mehr barüber, als bie nachst tiefere hatte, bezeichnet und benennt. Als Grenze für die Tonhohe wird das com angenommen.

Die Unter = Octave des großen C wird durch eine bffene Pfeise hervorgebracht, welche 16 Fuß Lange hat. Daher heißt dieses C das 16füßige, und die Octave die 16füßige oder Constra = Octave. Sie wird durch große Buchstaben und darunter gesetzte Striche bezeichnet, als:

C, Cis, D, Dis, E, F, Fis, G, Gis, A, B, H.

Die Unter = Octave des Contra = C wird durch eine Pfeise hervor gebracht, welche 32 Fuß Lange hat; daher heißt dieses C das zwei und dreißigsüßige C, und die Octave die zwei und breißigsüßige Octave. Sie wird durch große Buchstaben und zwei darunter gesetzte Striche bezeichnet, als:

C, Cis, D, Dis, E, F, Fis, G, Gis, A, B, H.

§. 74. Obwohl burch biese bekannte und gebräuchliche Bezeichnungsart bie Tonhohe sicher bestimmt werden kann, so ist doch nicht zu verkennen, daß sie, wenn die Tonhohe vieler Pfeisen (z. B. bei Mensur=Tabellen) angegeben werden muß, für die höheren Octaven beschwerlich zu schreiben und zu lesen ist, indem es bei sehr hohen Tonen in den meisten Fällen noth-wendig seyn wird, die Striche zu zählen, nicht gerechnet, daß diese Bezeichnungsart eben in den höchsten Octaven auch zu viel Raum erfordert.

Ich schlage baber folgende Bezeichnungsart vor, die mit ber eben bemerkten im Wesentlichen übereinstimmt und baber leicht zu behalten und anzuwenden ift.

Dieselbe besteht barin, die bisher gebrauchlichen Buchstaben zu behalten, und statt ber Striche Zahlen anzuwenden, die in der Art an die Seite der Buchstaben gestellt werden, wie dieß bei ben Potenzen und Binomial = Coöffizienten geschieht.

Statt	$\underline{\underline{\mathbf{c}}}$	32	Fuß	fețe	ich	daher	C2
•	<u>c</u>	16	•	•	•	8	$\mathbf{C}_{\mathbf{z}}$
5	\mathbf{C}	8	•			3	C _o
	c	4	•	*	•	*	co
	$\bar{\mathbf{c}}$	2		•	*	•	c.
•	Ē	1	•	2	٤	5	G ²
s	≡ c	6	Bou	*		•	·c³
2			*			•	c ⁴
=	E	11	•	s	•		C ^{.5}
*	C	9 :	Linien			£	c°.

Die Erponenten und Coëfsizienten 1 und 0 werden zwar bei mathematischen Größen gewöhnlich nicht geset; hier aber, wo diese Bezeichnungsart überhaupt eine ganz andere Bedeuztung hat, sind sie nothwendig, um den allgemeinen Namen eines Tons von seiner besondern Tonhohe zu unterscheiden. B. B. c ober d bezeichnet irgend ein c oder d, gleichviel aus welcher Octave; aber co ist das vierfüßige oder kleine c, und d' ist das d aus der zweisüßigen oder eingestrichenen Octave u. s. w.

Ich wunsche sehr, bag man biese Bezeichnungsart, von ber ich hier sogleich Gebrauch mache, nicht migbilligen moge. Sollten Falle vorkommen, bag Tone ober Pfeisen, nach bieser neuen Bezeichnung in Gleichungen gestellt, Ungewißheit ver-

anlaffen konnten, fo foll bie bisher gebrauchliche angewendet werben.

Begriff von einer Orgelftimme.

§. 75. Die Zusammenstellung einer regelmäßig mensus rirten und nach unserm Tonspstem geordneten Reihe von Pfeis fen nennt man eine Orgelstimme. Eine solche Stimme kann den ganzen Umfang der Tastatur haben, oder auch nur durch einige Octaven gehen. Im erstern Falle besteht sie wes nigstens aus so viet Pfeisen, als die Claviatur Tasten hat; im letztern darf sie nicht weniger enthalten, als Tasten inners halb der Grenzen ihres angenommenen Umfangs liegen.

Die Orgelstimmen konnen so beschaffen seyn, daß sie zu jeder Taste einen Ton oder auch mehre und zwar, in Bezug auf ihre Sohe, verschiedene Tone geben. Gine Stimme der lettern Art hat fur jede Taste 2, 3 und mehr Pfeisen, welche zusammen ansprechen und welche man ein Chor nennet. Man begreift solche Stimmen unter dem allgemeinen Ausbruck ges mischte Stimme oder Mirtur.

In Bezug auf ben Ton wird von allen zu einer Stimme gehörigen Pfeifen eine völlige Gleichheit ber Klangfarbe und Klangstärke verlangt, wenigstens barf eine Abweichung von biesfer Regel nur nach besonderen, barauf einwirkenden Umständen gestattet werden.

Ucber die Namen ber Stimmen und ihre Bedeutung.

§. 76. Durch verschiedene Formen, engere oder weitere Mensur, überhaupt durch die schon früher angegebenen Gulses mittel, lassen sich eine unendliche Menge Verschiedenheiten des Klanges erreichen, wodurch denn auch eine ziemlich große Menge von Namen gebräuchlich geworden sind, die aber meistentheils der Orgel nicht eigenthümlich angehören, sondern nur eine Bersgleichung mit andern ähnlich klingenden Instrumenten aus brücken sollen, wie z. B. Violondaß, Violoncello, Viola di Gamba, Trompete, Posaune, Nachthorn, Flauto traverso,

Gemshorn u. f. w., wozu bisweilen noch Beiworter gefett wer: ben, die fich auf die Rlangfarbe ober auch auf die Form ber Pfeifen beziehen, als flauto amabile, flauto dolce, Sobifiote, Spikflote, Robrfiote u. f. w. Chebem gab man ben Orgelftimmen mitunter gang brollige Namen, Die ich bier nicht ans führen mag. Der Bufall und Eigenfinn mancher frubern Dr= gelbauer haben zuverlaffig an ber Conftruction vieler Stimmen ben größten Untheil gehabt. Erhielten fie auf irgend eine Urt, burch eine etwas veranderte Form ober Menfur u. f. w. eine Rlangfarbe, welche mit einem ber bekannten Toninftrumente Mehnlichkeit hatte, fo nannten fie bie Stimme nach berfelben. Untere Orgelbauer suchten bann fpaterbin vielleicht einen befonbern Grad von Bollfommenheit barin, die Aehnlichkeit noch weiter zu treiben, und verfielen baburch nicht felten auf lacher= liche verkehrte Ideen, wovon alte Bungenstimmen noch Beweise liefern. Sebenfalls hat bie Nachahmungefucht, ben Rlang an= berer Instrumente in ber Orgel burch andere benfelben gang unahnliche Mittel barguftellen, ju manchem Rehler in ber Menfuration und Conftruction ber Stimmen geführt. Go foll g. B. ber Rlang bes horns burch eine Difchung von Flotenpfeifen, bas Cornett, ober burch eine gebedte Stimme, bas Rachthorn, ober burch eine conische Stimme, bas Gemeborn, hervor gebracht werden, und zwar mit ben Mobificationen, welche burch bie Namen felbst angezeigt werben. Der 3wed wird bei feis ner ber brei Stimmen erreicht, bemohngeachtet find es aber boch febr brauchbare Orgelftimmen, wenn fie tunftgemäß bergestellt werben. Die Krone aber aller berartigen Nachahmungen ift die Vox angelica burch - eine aufschlagende Bungen= ftimme.

Unders ist es mit den Flotenstimmen. Diese haben schon nach ihrer Struktur, auch wenn sie vierseitig sind, eine große Uehnlichkeit mit den außer der Orgel gebrauchlichen Floten; es ist daher wohl moglich, bei guter Aussuhrung den Flotenston in der Orgel tauschend nachzuahmen, ja man kann hier

wohl mit Recht fagen, je größer bie Achnlichkeit, besto schoner ber Orgelton.

Manche Schriftsteller behaupten, daß die Orgel ein uns vollkommenes Instrument sen und bleibe, weil die Nachbildung boch niemals das Original erreichen könne; ich glaube aber, bier genug gesagt zu haben, um ein solches Urtheil gehörig zu würdigen. Meine Meinung ist überhaupt, jede Stimme ihrer herkömmtichen Construction gemäß, so gut und mit so schönem reinen Ton, als möglich, herzustellen, und nicht etwa durch unzweckmäßige Mittel einem Borbilde nachzusagen, welsches wahrscheinlich srüher nur dazu gedient hat, den ersten Berfertiger einer solchen Stimme einestheils der Mühe zu überzheben, für eine neue Stimme auch einen neuen Namen zu ersinden, und andrerseits wohl auch dazu, von den entlehnten Namen auf die Klangsarbe der dadurch bezeichneten Stimme schließen zu lassen.

Berschiedenheit ber Stimmen in Ansehung ihres Fußtones.

§. 77. Sowohl die einfachen als auch die gemischten Stimmen können verschiedenen Fußton haben. Man bezeiche net durch diesen Ausdruck die relative Tonhohe im Bergleich mit der Menschenstimme, oder unsern gebräuchlichen Claviers instrumenten, und zwar in Bezug auf das große Co. Da nun das Co einer Orgelstimme, wenn es dem tiessen Co der menschlichen Stimme in der Tonhohe gleich kommen soll, ziemlich genau 8 Fuß alt franz. Maaß hat, so bezeichnet man diese Tonhohe mit 8 Kußton. Nach dieser Normaltonhohe läßt sich der Fußton aller andern Stimmen durch Vergleichung der offernen Pseisenlängen, welche zur Taste Co gehören, sinden. 3. B. eine Stimme, welche auf der Taste Co gehören, finden. 3. B. eine Octave höher klingt, als ein gewöhnliches Tasteninsstrument, braucht auf der Taste Co eine offene Pseise von 4 Kuß Länge; daher sagt man, sie habe den 4 Kußton. Sine

Stimme, welche auf ber Taste c' die Tonhohe g^2 hat, wird auf der Taste C_o eine Pseise von $8 \times \frac{1}{2} = 2\frac{2}{3}$ Fuß Länge haben. Sie giebt also ben $2\frac{2}{3}$ Fußton, oder, weil bei diesen Benennungen die Brüche gern vermieden werden, den 3 Fußton. Erhält man zur Taste c' den Ton c^o , so hat die Stimme den 16 Fußton.

Db zur Taste Co eine Pfeise von ber in Frage stehens ben Stimme gehort, welche die durch den Fußton bezeichnete Länge, oder ob überhaupt die Stimme für Co eine Pseise hat, ist dabei gleichgultig. Wenn z. B. die größte Pseise irz gend einer Stimme 4 Fuß Länge hat, gedeckt ist und von der Taste co anfängt, (also in der großen Octave keine Pseisen hat), so hat sie dennoch den 8 Fußton, denn sie giebt auf der Taste co den Ton Co.

Wenn es eine gemischte Stimme ift, so muß ber Außton nach bem Zusammentreffen ber Schwingungen bes ganzen Chors bestimmt werben. Gehören z. B. zur Taste c' brei Pseisen, welche die Tone g' c' e's geben, so ist ihr Verhältniß 3:4:5. Während aber g' breimal, c' viermal und e' fünsmal schwingt, macht c' eine Schwingung; benn es ist c': g' = 1:3, c': c' = 1:4 und auch c': e' = 1:5. Hierdurch ist tlar, daß diese drei Pseisen ben Ton c' verstärken oder hervor bringen, und also ben 8 Fußton haben, obgleich keine ber Pseisenreihe die zu 8 Fuß Lange anwächst, wenn die Stimme bis zum Co fortgeset wird.

Systematische Uebersicht ber Orgelstimmen.

A. Labialstimmen.

I. Grunbstimmen.

§. 78. a) Stimmen, welche cylindrisch ober pris= matisch geformt sind, weite Mensur und viel Luft= zufluß haben.

Es muffen diese ohnstreitig unter ben ublichen Orgelftims men die größte Tonftarte haben; baber werben fie auch Prins cipalstimmen genannt und zum Theil mit größerm Auswande hergestellt, als alle andern. Die größte dieser Stimmen, weiche die Manuale enthalten, steht gewöhnlich von reinem Zinn glanzend polirt im Prospecte; nach ihr wird die Größe der ganzen Orgel beurtheilt. Daher nennt man eine Orgel "ein sechszehnsüßiges Werk," wenn die größte Manual Principalsstimme den 16 Fuston hat, "ein achtsüßiges Werk," wenn das Principal den 8 Fuston hat u. s. w. Die kleineren, zu demselben Manuale noch gehörigen Principalstimmen nennt man in Bezug auf den Fuston des größten Principalst Octaven, welche wieder nach ihrem Fuston von einander unterschieden werden, so daß, wenn die im Prospect stehende Principalstimme den 16 Fuston hat, die erste Octave den 8 Fuston, die zweite den 4 Fuston und die dritte den 2 Fuston haben muß.

Die Principalstimmen werden in einem Tonumfang von 9 Octaven ausgeführt; es find baber vorzüglich diejenigen Stimmen, von benen ich oben sagte, daß sie verschiedener Gründe wegen weder durchgängig von holz, noch von Binn bergestellt werden können; sondern, daß für die tiefern Octaven meistentheils Holz, für die höhern aber jederzeit Binn oder Metall angewendet wird. Der Querschnitt solcher Principals Holzpseisen muß entweder die Figur eines Quadrats haben, voer doch derselben nabe kommen; jederzeit muß aber bei gleischer Tonhohe die Fläche des Querschnittes der Holzpseise der Fläche des Querschnittes. der Binnpfeise gleich seyn.

Die Pedalprincipalstimmen werden in der Größe von 32, 16 und 8 Fußton gewöhnlich durchaus von Holz gemacht, die Manual=Principale dagegen meistentheils von Zinn. Rur in den Fällen, wenn sie in das Innere der Orgel zu stehen kommen, wird bisweiten durchgängig Holz angewendet. Sie ershalten dann auch wohl den allgemeinen Namen Offenflote, welcher aber eigentlich allen oben offenen Labialpfeifen zukommtzich werde sie daher hier Principalfloten nennen.

Die Principalftimmen eines Claviers erhalten in ber

Regel einerlei Mensur; wenn aber die Orgel mehrere Manuale haben soll, so werden die Principalstimmen der Nebenmanuale enger mensurirt, als diejenigen, welche zum Hauptmanual geshören, weil man von den letztern stets eine größere Kraft und Fülle des Tones verlangt, als von den erstern.

§ 79. b) Stimmen, welche cylindrisch ober pris= matisch geformt find, enge Mensur und viel Bu= Alug haben, und baher einen scharfen, magern, freichenden Zon geben.

Alle hierher gehörigen Stimmen find im Grunde nichts weiter, als fehr enge mensurirte Principalstimmen, die ich hier kurzweg Samben ftimmen nenne, weil die Viola di Gamba die bekannteste und verbreitetste darunter ift. Es gehoren zu dieser Classe folgende:

- 1. Das Geigenprincipal. Eine Stimme von ensgerer Menfur, als die gewöhnlichen Principale. Der Ton ift kark, scharf und ftreichend, hat aber wenig Fulle. Es kommt in ber Regel auf eins ber Nebenmanuale zu fteben, und kann sehr vortheilhaft zum Bortrag der Choralmelodien benutzt werden.
- 2. Viola di Gamba. Eine Manualstimme, die fast in seber Orgel zu finden ist. Sie giebt gewöhnlich einen scharfen, streichenden Ton, wird aber auch zuweilen schwach intonirt und erhalt dann sehr niedrige Ausschnitte. Da alle enge mensurizten Stimmen schwer ansprechen und leicht in die Octave übersschlagen, so bekommt die Gambe bisweilen Barte. Sie kann jedoch in diesem Falle nicht den reinen schonen Ton haben, als wenn sie ohne Barte intonirt wird. Diese Stimme ist zu langsawen mit Ligaturen durchwebten Saten, so wie auch zum Bortrage einer Melodie, wenn die Begleitung auf einem Nebenmanuale ganz schwach gespielt wird, sehr geeignet. Ihre Klangsarbe verlangt, daß sie durchaus von Metall hergestellt werde. Das Sparsystem gebietet aber, daß die große Octave oder auch wohl die halbe kleine Octave von Holz gemacht

- werbe. Man findet sie gewöhnlich im 8 Fuston, selten im 16 ober 4 Fuston. Als 4füßige Stimme macht sie nach meisnem Gefühl einen unangenehmen Effekt. Im 16 Fuston wird sie fast nur für das Pedal angewendet und heißt dann Biolonsbaß, 8 füßig und von Holz hergestellt Bioloncello. Beide Stimmen erhalten als Pedalstimmen in der Regel reichlichen Zusluß, wodurch ihr Ton stark und durchdringend wird.
- 3. Schweizerflote, Schweizerpfeife, als Pedals stimme: Schweizerflotenbaß. Diese Stimme foll den Ton einer scharf geblasenen Flote haben, daher muß ihre Mensfur enge, gewöhnlich noch enger als die der Gambe, und der Ton sein und scharf seyn. Sie wird fast nur im 8 Fußton und zwar stets von Metall ausgeführt. Der Ton eignet sich gut zu Choralvorspielen und Trios.
- 4. Fugara, Mensur noch enger, als bei ber vorigen Stimme, ber Ton scharf und streichend. Das passende Material ift Binn.
- 5. Harmonika. Diese Stimme fand ich in ber Frankfurter Paule Drgel zuerst. Sie ist von Holz, sehr enge mensurirt, hat sehr wenig Zufluß und einen ganz feinen scharfen Ton.
- 6. Flageolet, gewöhnlich 2 Fußton von Metall. Der Ton ift fpigig und scharf, baber nur wenig Gebrauch von bie fer Stimme gemacht werden kann.
- §. 80. c) Stimmen, welche cylinbrisch ober prismatisch geformt find, geringen Bufluß haben und einen fanften Klotenton geben.
- 1. Flauto traverso, eine Nachahmung ber bekannten Querflote, baher auch ihre Mensur enge ist und die Pfeisen der hochsten Octaven sich überblasen, b. h. statt des Grundtons die Octave horen lassen. Sie wird von Birnbaumholz gleichs vierseitig, besser aber rund versertiget, erhalt statt des Borsschlags einen sogenannten Frosch, durch welchen die Luft nach der ovalen, der gewöhnlichen Flote ahnlichen Mundoffnung, hingeführt wird. Ihr Lonumfang erstreckt sich hochstens auf

- 2½ Octaven; daher wird sie entweder mit einer andern, ihr an Klangfarbe ahnlichen Stimme fortgesetzt, oder auch mit einer solchen zusammen geführt. In bem letztern Falle hat naturlich die Flote gar keine Baspfeifen.
- 2. Flauto dolce, Flute douce, Flauto amahile; eine Stimme von mäßig weiter Mensur und sehr sanftem stillem Ton, vorzüglich brauchbar zu sanften Adagio's und zur Begleitung einer Choralmelodie. Ihre Tongröße ist 8 und 4 Kuston. Sie dient auch zur Unterstützung und Berschönerung enge mensurirter und sanft intonirter Metallstimmen.
- 3. Hohlflote. Ihr Name soll ihre Klangfarbe bezeichenen; sie giebt nämlich in der Regel einen weichen, dunkeln, gleichsam hohlen Ton, der sich sehr gut mit Tonen von anderer Klangfarbe, besonders mit scharsen, streichenden Tonen versbindet. Sie wird gewöhnlich von Holz gemacht, weit mensurirt und erhält nur mäßigen Zusluß. Ihre Tongröße ist 8, 4, selten 16 oder 2 Fußton.
- §. 81. d) Stimmen, welche conisch ober ppra= mibalisch geformt find.
- 1. Spikflote, Spindelflote, Flachstote, hat am Labio die Weite der Principalpfeisen, oben aber ohngesahr & dieser Weite. Der Ton gleicht einem schwachen, bedeckten Principalton, der sich gut zum Accompagnement schickt. Als Solostimme hat sie wenig Anziehendes. Ihre Tongröße ist 8 und 4 Fuston. Die Flachslote wird von manchen Orgelbauern oben etwas weister gemacht, als die Spikslote, wodurch der Ton etwas an Stärke und Helligkeit gewinnt.
- 2. Viola soll einen fanft streichenden Ton geben; baher muß sie am Labio etwa wie die Viola di Gamba mensurirt seyn und darf nur maßigen Zusluß erhalten.
- 3. Gemshorn. Eine sehr bekannte Stimme, enger mensurirt, als die Spisslote. Der Ton ist streichend und nicht ohne Fulle. Ihre Tongröße ist 8 und 4 Fußton, das Matezial soll Metall seyn. In Verbindung mit einem Gedackt oder mit der Hohlslote bringt sie eine sehr angenehme Wirkung

hervor. Sie soll auch unter dem Namen Coppelflote vor-

- 4. Salicional, Beidenpfeife. Eine Stimme von feisnem, streichenden Zone; baber ist ihre Mensur sehr enge und ber Jusus sehr gering. Sie kann ben enge mensurirten und stark intonirten Stimmen als Scho dienen, weil sie ziemlich die Klangfarbe berselben, aber nicht ihre Starke hat. Ihre Zongröße ist 8 Fußton, seltener 4 Fußton. Das passendste Material ist Jinn.
- §. 82. e) Gebedte Stimmen mit hohem Auf= fcnitt.

Diese haben alle die cylindrische ober prismatische Form, und sind oben mit einem Hut ober Spund windbicht versschlossen.

Gebackt ift ber allgemeine Name fur folde Stimmen, welche nur ben Grundton boren laffen. Sie erhalten nach Maafgabe ihres Fußtones, ihrer Menfur und Klangstarke fols gende Namen:

- 1. Starkgebadt, ift eine ziemlich mensurirte Stimme mit reichlichem Luftzufluß und hohem Aufschnitte, welche einen vollen, dunkeln Ton giebt und als eine ber vorzüglichsten Sulfsund Füllstimmen anzusehen ist. Ihre Tongröße ift 8 Fußton, das gewöhnliche Material Holz.
- 2. Lieblich gedactt. Eine enge mensurirte Stimme mit hohem Aufschnitte und geringem Bufluß. Sie giebt einen schwachen angenehmen Ton, ber aber wenig Fulle hat. Das Material ift holz, bie Tongröße 8 Fußton.
- 3. Kleingebackt, unterscheibet sich von ben beiben voz rigen Stimmen nur durch die Tongröße, welche hier 4 Fußz ton ist. Das passendste Material ist Metall, weil in den obern Octaven die Pseisen sehr klein werden und kleine holzerne Pseiz fen sich leichter verstimmen, als zinnerne.
- 4. Unterfat ift eine weit mensurirte Pedalstimme im 32 Fufton.
 - 5. Subbass, eine abnliche Pedalftimme im 16 Fußton.

- 6. Bonrdon. Gine Manualstimme von maßig weiter Mensur, die einen vollen, dunkeln, summenden Ton giebt. Ihre Tongröße ift 16 Fußton.
- §. 83. Gebedte Stimmen, welche mit bem Grunds ton zugleich bie Duobecime boren laffen.
- 1. Quintaton. Diese Stimme hat sehr enge Mensur, niedrigern Aufschnitt, als andere Gedackte und viel Luftzusluß. Der Ton ist scharf, mager und herbe. Sie kann jedoch auch mit geringem Zusluß intonirt werben, wodurch der Ton etwas an Annehmlichkeit gewinnt, an Starke aber begreislich verliert. Man sindet sie im 16 und 8 Fuston sehr häusig. Als 16 füs sige Manualstimme ist sie eine gute Hulsstimme, im 8 Fußton hat sie wenig Werth. Ihre Klangsarbe erfordert Metall, wenigstens von Co an.
- 2. Nachthorn. Gine weit mensurirte Stimme im 4 Fuston mit maßigem Bufluß und niedrigem Aufschnitt, wos burch ber hornton nachgeahmt werden foll.

Als eine besondere Gattung können noch die Rohrfloten angesehen werden. Sie werden im 16, 8 und 4 Fußton von Metall ausgeführt und weit mensurirt, haben im Hute ein Röhrchen, wodurch die schwingende Luftsaule mit der außern Luft in Berbindung steht, und nahern sich dadurch den offenen Pfeisen in hinsicht der Klangfarbe; denn der Ton ist etwas heller, als bei den ganz gedeckten Pfeisen. In den tiefen Dcztaven, etwa von co an unterwärts werden die Röhrchen wegzgelassen, wodurch die Rohrslote in ein gewöhnliches Gedackt übergeht. Es ist eine sehr gute Füllstimme.

II. Quinten und Tergenftimmen.

§. 84. Es find biefes Sulfsstimmen, welche bem Orgeltone nicht nur Fulle und Starte, sondern auch, wenn große Grundsstimmen vorhanden sind, Deutlichkeit verschaffen. Ihrer Bestimmung gemäß vertragen sie keine scharfe Intonation, verslangen vielmehr stets weite Mensur und mäßigen Zusluß. Ihre Tongröße hangt von der Tongröße der Grundstimmen ab, welche

sie unterstützen sollen. Zum Principal 16 Fußton kann eine Duinte $5\frac{1}{3}$ Fußton (nach dem Berhaltniß $3:1=16:5\frac{1}{3}$) und eine Terz $3\frac{1}{5}$ Fußton (nach dem Berhaltniß $3:1=16:5\frac{1}{3}$) und eine Terz $3\frac{1}{5}$ Fußton (nach dem Berhaltniß $5:1=16:3\frac{1}{5}$) gesetzt werden; zum Principal 8 Fußton dursen aber beide Husselsen nur in den Tongrößen $2\frac{2}{3}$ und $1\frac{2}{3}$ Fußton disponirt werden. Zu offenen Grundstimmen können die Husselsen seinen Grundstimmen dursen gedeckt angewendet werden, geseketen Grundstimmen dursen aber nur gedeckte Hulfsstimmen beigegeben werden. Die Hulfsstimmen erhalten nach ihrer Struktur besondere Namen, als Gedackt quinte, Gedackterz, Spigquinte, Rohrquinte, Nasard, Gemshornsquinte, Großnassals u. s. w. Die großen werden sammtzlich von Holz gemacht, die kleinen von Metall.

III. Gemifchte Stimmen.

. 6. 85. Eine gemischte Stimme bat fur jebe Tafte mehre Pfeifen. Die Bahl berfelben wird burch ben Beifat "fach" ober "chorig" bezeichnet. Mirtur 3 fach bedeutet alfo, baß au jeder Tafte 3 Mirturpfeifen geboren. Much wird gewohn= lich noch bie Lange ber größten Pfeife bes zu Co geborigen Chors angegeben; wenn baber Cymbel 1 Rug 3 fach angegeben wird, fo beißt bies: Die größte Pfeife bes Cymbel hat 1 Sug Lange und es fprechen zu jeder Tafte 3 Pfeifen an. bezeichnet alfo ber Beifat 1 Sug nicht ben Sugton ber gemifchten Stimme; benn es fen g. B. ber Cymbel aus Octaven und Quinten zusammengesett, so find bie Tonboben ber 3 gu Co geborigen Pfeifen c2 g2 c3 und ihre Berhaltniftablen 2, 3 und 4. Aus diefen Bahlen ift leicht zu entnehmen, baß ber Grundton ber genannten 3 Cymbelpfeifen bas c' ift, weil c' eine Schwingung macht, wahrend c2 zweimal, g2 brei= mal und c3 viermal schwingt, und bag also ber Cymbel auf ber Tafte Co ben 2 Sufton bat. Bare bie größte Pfeife bes Cymbels 13 Fuß lang, so wurde man burch ein abnliches Verfahren finden, bag ber zu Co gehorige Chor ben 4 Fußton batte.

Jede gemischte Stimme ift als eine Bereinigung von mehren Bulföstimmen anzusehn, welche zur Fulle, Starte und Deutlichkeit bes Orgeltons beitragen follen. Gin folches Busammen= fassen mehrer hulfsstimmen in Gine vereinfacht die Construktion ber Orgel, vorzüglich der Windladen, und erleichtert dem Orsganisten das Registriren.

Die Zusammensehung ber gemischten Stimmen beruht auf ber oben gezeigten Berwandtschaft ber Tone. Jede Zusammensstellung, welche bieser Ordnung nicht entspricht, ist unnaturlich und bemnach verwerslich.

Gemeiniglich fangen bie gemischten Stimmen auf bem C. schon mit fo kleinen Pfeifen an, bag es nicht moglich ift, fie in ber angefangenen Tongroße burchzuführen; weil die Pfeifen fo flein werden murben, bag fie weber mit ber erforderlichen Regelmäßigkeit bergestellt, noch auch rein intonirt und eingeftimmt werben konnten, indem die Tonbobe fo kleiner Pfeifen weber fur fich, noch im Bergleich mit andern Tonen fcharf ge= nug beurtheilt werben tann. Um nun aber boch folche Stim= men durchzuführen, fo wird die fleinste Reibe, wenn die Pfeis fen berfelben gar gu flein werben, abgebrochen und ftatt beren eine großere angefangen, welches Berfahren bas Repetiren ber Mirturstimmen genannt wirb. 3. B. wenn eine folde Stimme zu ber Tafte h' bie Tone h', fis' und h' giebt, fo follte fie eigentlich zu ber Tafte c' bie Tone c4, g4 und c5 geben; ba aber bie kleinfte Reihe nicht bis gur Safte f' forts geführt werben fann, fo werben gur Safte c2, ftatt ber febr Bleinen Pfeifen c4, ge und c5, die großern g3, c4 und ge gefest, wodurch es moglich wirb, biefe Stimmen noch weiter binauf 3choria fortzufeten. Auf biefe Beife fann überhaupt ber Aufton folder fleinen gemischten Stimmen nach und nach fo vergrößert werben, bag es moglich wird, biefelben von ber Zafte Co an bis jum f', mit einer gleichen Ungabl Pfeifen fur jede Tafte, burchzufuhren.

Man findet die gemischten Stimmen unter folgenden Ramen :

§. 86. 1. Cornett, ift eine ber vorzüglichsten Stimmen von biefer Gattung, weil sie nicht repetirt und baber eine

regelmäßigere Bufammenfebung haben fann, als bie mehrften andern Mirturen. Die Menfur ift ftets weiter, als bie Principalmenfur, die Tongroße gewöhnlich 8 Fußton, feltener 4 Man findet diese Stimme mehr auf ben oder 16 Kußton. Manualen, als auf bem Pedal. Wegen ber in ben Bagocta= ben nothigen großen Pfeifen und wegen ber weiten Menfur, wozu viel Plat und viel Luftzufluß erforderlich ift, hat er ge= wohnlich nicht ben Umfang ber gangen Claviatur, fondern fangt erft auf ber Tafte e' ober go an. In biefem Falle bat er jedoch eine Ungleichheit bes Tons zur Folge, welche um fo merklicher ift, je weniger ber Cornett in Begleitung fleiner Stimmen ober Mirturen gebraucht wird. Daber tann es wohl zwedmäßig fenn, benfelben mit feinen fleinften Reihen anfangen zu laffen und bie größeren nach und nach bingugufügen, fo bag er etwa gur Tafte e' erft vollstandig wird. Die Bus fammenfetung bes Cornetts ift, nach ben im &. 60. aufgeftells ten Gefeben, im 8 Aufton

			1te	2te	3te	4te	5te Reihe.
für	\mathbf{C}_{o}		\mathbf{C}^{o}	$\mathbf{c}^{\mathbf{o}}$	g°	C t	$\mathbf{e}_{\mathbf{r}}$.
2	ç°		$\mathbf{c_o}$.	. ct	$\tilde{\mathbf{g}}^{\mathfrak{t}}$, c²	e ²
*	¢1		c '	C2	g	c³	e³
*	c2	••••	\mathbf{c}^{2}	C³	g ^s	c*	e*
=	C ³		C3	C ⁴	g ⁴	C ⁵	e 5.

Der vollständige Cornett ist also 5 fach. Wenn er nur 4 fach seyn soll, so bleibt die erste, beim 3 fachen die erste und zweite Reihe weg. Die Mangfarbe ist am schönsten, wenn die einzelnen Pfeisen mäßig stark, voll und singend intonirt werden. Er ist ganz besonders zur Führung einer über die andern Stimmen hervorragenden Melodie geeignet, giebt aber auch dem vollen Werk Starke und Fülle.

2. Sesqui altera ist eine gemischte Stimme, welche aus zwei Pfeisen besteht, wovon die tiefere einzeln den $2\frac{2}{3}$ Fußton und die höhere den $1\frac{3}{5}$ Fußton giebt. Das Berhaltniß der beiden Tone ist in ganzen Zahlen 3:5, namlich eine große Serte, woraus hervorgeht, daß beide Pfeisen deim Zusammen=

klingen ben Ton Co hervorbringen ober verstärken, und baß sie also ben 8 Fußton haben. Die Mensur muß weit, ber Ton voll und ohne Scharfe seyn. Sie repetirt nicht.

- 3. Rauschquinte, Rauschpfeise, besteht aus zwei Pfeisen, welche einzeln ben 2 und 22 Fußton haben. Sie bilben bas Intervall einer Quarte, ihr Berhaltniß ist baber in ganzen Bahlen 3: 4. Durch bas Busammenwirken ihrer Schwingungen wird ebenfalls ber 8 Fußton verstärkt. Der Name bieser gemischten Stimme gehört zu ben unpassenden und übelklingenden. Man könnte sie, in Bezug auf bas Berzhaltniß beiber Pfeisen, kurzweg Quarte nennen.
- 4. Tertian. Gine wenig gebrauchliche Stimme, welche aus einer Terz im 13 Jufton und aus einer Quinte im 15 Fußton besteht. Sie bient, wie die vorigen, zur Berstärkung bes 8 Fußtons.

Anmerkung. Wer ben Juston, zu bessen Berfiartung irgend eine gemischte Stimme dienen foll, nach ber im §. 60. gegebenen kleinen Tabelle nicht sicher finden kann, rechne densfelben nach ber Regel betri aus, wobei aber bekanntlich das Schwingungsverhaltniß verkehrt gesetzt werden muß. 3. B. ber Terzian besteht aus einer Terz und einer nachst hohern Quinte, giebt also allein das Intervall einer kleinen Terz, für Co nämlich e' und g'. Beide Tone verhalten sich wie 5:6.

Da nun die Terz zur Taste C_0 $1\frac{3}{5}$ Fuß Länge hat, so erhält man $1:5=1\frac{1}{5}:8$. Dasselbe Resultat ergiebt sich nach der Länge der Quinte in $1:6=1\frac{1}{5}:8$.

Wortlich ausgebruckt heißt die lettere Proportion: Bie sich die Schwingungen bes Grundtons verhalten zu den Schwingungen der Quinte, so verhalt sich die Lange der Quinte zur Lange des Grundtons.

5. Scharff. Gine Mirtur, welche Principalmenfur und scharfe Intonation erhalt. Man findet diese Stimme verschiesben zusammen gesetzt. In allen Fallen soll sie aber eine Terz enthalten. Demnach tann ihre Zusammensegung seyn:

6. Cymbel, erhalt weite Mensur und nur kleine Pfeisen. Wenn biese Stimme, wie es am gewöhnlichsten ist, neben bas Scharff ober neben bie Mirtur gestellt wirb, so kann sie, zur Vermeidung gar zu vieler Quinten und Terzen, blos aus Octaven bestehen. In diesem Falle ist ihre Zusams menseyung auf der Taste C.

c2, c3 und c4 oder 1', ½ und ¼ Huß und repetirt in biefer Größe auf allen bobern c.

Wenn der Cymbel eine Quinte enthalten foll, bann ift bie Busammensegung :

Die lette Mischung geht burch bis f3.

7. Mirtur, ist die gebräuchlichste von den gemischten Stimmen. Man sindet sie fast in allen Orgeln. Sie besteht gewöhnlich aus Quinten und Octaven, hat 3 bis 6 Reihen und sängt nach jeder Octave mit einer größern Reihe an, wosgegen eine kleinere wegbleibt. Die Mischung muß so eingerrichtet seyn, daß die Pfelsen zu den hochsten Tonen nicht gar zu klein werden, es kann hierzu der Luston als Maaß diesnen; denn kleinere Pfeisen, als die Octave Luss in den obersten Ton n hat, sind nicht gut zu intoniren und zu stimsmen. Diesen Bedingungen gemäß kann die Mirtur solgende Zusammensehung haben:

 $\mathbf{g}^{\mathbf{r}}$ Bu ber Tafte Co bie Tone go CI $\mathbf{c}_{\mathbf{t}}$ gt c2 g2 = Co Ė c² g² $\begin{array}{ccc} \mathbf{g^2} & \mathbf{c^3} \\ \mathbf{c^3} & \mathbf{g^3} \end{array}$ CI s gı 5 C² C² s 5 g3 C+ g4 C5. 2 C³ ; ; g² C³

Wenn die Mirtur 5 fach fenn foll, bann bleibt die größte Reihe weg, bei ber 4 fachen die zwei größten Reihen u. f. f.

Die Repetition ber Mirtur, ober besser bas Einsetzen ih= ter tiefern Reihen ist, wie bei den vorigen gemischten Stim= men, auf den c-Tasten angenommen worden. Soll aber die Orgel mehr als eine gemischte Stimme bekommen, oder auch, soll neben die Mirtur ein Cymbel gestellt werden, dann ist es besser, die tiefern Reihen der Mirtur auf den fis=Tasten ein= treten zu lassen. In diesem Falle ist die Zusammensezung:

Für C. ... g° c 1 gī c2 fis¹ cis² cis¹ = Fis. ... fis° fis² cis³ = fis^o ... cis1 fis ¹ fis² cis² cis³ fig 3

fis^t ... fis^t cis² fis² cis³ fis³ cis⁴

s fis² ... cis² fis² cis³ fis³ cis⁴ fis⁴.

B. Bungenstimmen.

Die Zungenstimmen find stets Grundstimmen; baber tonnen fie nur in Bezug auf Rlangstarke und Rlangfarbe unterschieben werden.

- §. 87. a) Bungenstimmen mit conischen Aufsfägen, Die größere Grundflache nach oben, und mit vielem Luftzufluß.
- 1. Pofaune. Eine bekannte Pedalstimme im 32 und 16 Fußton; sie wird nach Maaßgabe der Dichte des Orgels windes so stark bezungt, daß die Ercursionen (Schwingunges weiten) der Zunge groß genug sind, um einen kräftigen Ton zu erzeugen. Die Schallstude oder Schallschren (Aussate) sind umgekehrte Kegel oder Pyramiden und haben oben die weiteste Mensur. Ihre Länge beträgt gewöhnlich avon der Länge offener Pfeisen. Die Stiefel werden gewöhnlich nicht größer gemacht, als nothig ist, das Mundstud unterzubringen. Früher wurden sie blos ausschlagend gemacht; es ist aber zu erwarten, daß die freischwingen den Zungen nach und nach, wegen ihres schonen Tons, den Vorzug vor den ausschlagenden erhalten werden. Eine Posaune mit freischwingenden Zungen kann noch etwas kürzere Schallröhren haben, als oben angeges

ben wurde. Es ift hinreichend, wenn fie die Salfte ber Lange offener Pfeifen von berfelben Tonbohe haben.

- 2. Trompete ift in allen Studen ber Posaune abnlic.
- 3. Oboe, erhalt nur kleinere Bungen und giebt einen schwächern Ton, als die Trompete.
- §. 88. b) Bungenstimmen, beren Schallrohren auf andere Art geformt find.

Der Ton solcher Bungenstimmen ift stets etwas bebedt, weil ber schwingenden Luft ber Durchzug burch die Schallrohre erschwert wird.

- 1. Fagotto, wird im 16 und 8 Fußton ausgeführt, Die Schallrohren bestehen aus zwei an den weiten Enden zusfammengelotheten Regeln, von denen der untere langer als der obere ift.
- 2. Vox humana, wird nur im 8 Fußton ausgeführt. Ihre Schallrohren bestehen aus einem cylindrischen Stuck, an welches unten ein kurzer Regel angelothet worden ist. Die Orgelbauer geben übrigens den Schallrohren auch noch ans bere Formen.
- 6. 89. c) Bungenftimmen obne ober mit gang turgen Schallrohren. Auf Diese Art konnen blos Bungenftimmen, Des ren Bungen frei fcmingen, ausgeführt werben; benn aufschlagende murben einen unerträglich fnirrenden Zon geben. Der Ton folder Stimmen ift fcmach und gart. Sie kommen unter ben Namen Physharmonika und Aeoline vor. Drgelbauer bringen auch folche Stimmen als besondere Inftrumente, mit einem kleinen Resonang verseben, in ber Orgel an irgend einem Orte an, wo eine Berbindung berfelben mit ber Traftur moglich ift, wobei aber meiftens ber Fehler began= gen wird, daß fie nicht jum Stimmen eingerichtet werben. nun das Labialpfeifwert die Tonbobe nach bem Barmegrade verandert, die Bungen aber diesem Temperaturmechsel menig unterworfen find, so stimmen auch folche Aeolinen mit bem übrigen Pfeifwert nur bei bemienigen Barmegrabe, bei melchem fie eingestimmt worden find.

Aufstellung ber Gefete, von welchen alle bei ben Orgelpfeifen vorkommenben Großen abhan= gig find.

Die Größen, zu beren Bestimmung die folgenden Gesetze aufgestellt werden sollen, sind: die Luftmengen, Mundungen, Aufschnitte, Langen= und Querschnitte der Labialpfeifen, und bie Zungen, Schallrohren und Füße der Zungenpfeifen.

§. 90. Alle diefe Großen find bisher mehr oder weniger bom Bufalle abhangig gemefen, jeder Orgelbauer hat Diefelben nach eigenem Gutbunken ober Geschmad ju bestimmen ver= fucht; allein auf foldem Wege konnen fich zwar geubte Praktiter ber Bahrheit nabern, bleiben jedoch im Ergreifen biefes ober jenes Mittels ftets ungewiß, ob fie bas rechte haben ober Obgleich es nun bier nicht bas Biel ift, ju zeigen, wie eine Orgel in allen ihren Theilen gu conftruiren ift, bamit auffallende Fehler vermieben werden, indem es immer nur Sache bes Orgelbauers ift, mit Berudfichtigung aller vorlies genden Umftande einen geeigneten Beg gur Erreichung bes vorgeseten Biele einzuschlagen; fo glaube ich boch meinen Lefern bie Bulfsmittel angeben zu muffen, beren Unwendung jeden Orgelbauer nicht nur vor Berwirrungen bewahrt, fon= bern ihm auch bas Gelingen bes Orgelwerfes in fo weit fichert, als es burch bie Unwendung ber Naturgefege auf prattifche Kalle überhaupt gescheben fann.

Bon ben Luftmengen, welche ben Pfeifen für eine gewiffe Beit zuzuführen finb.

§. 91. Die Kenntniß ber Größe ber Luftmengen, welche bie Pfeifen in einer gegebenen Beit nothig haben, um eine ges wiffe Klangstarke zu erlangen, gehört zu einer ber wichtigsten in ber ganzen Orgelbaukunft; benn nur mit hulfe berfelben laffen sich bie Größen aller berjenigen Raume ber Orgel bestimmen, burch welche diese Luftmengen ben Pfeifen zugeführt werden. Daß biese Kenntniß in der Orgelbaukunst so lange fehlte, ist haupts sächlich die Ursache ber vielen schwindsuchtigen, und ruckstlichtlich

•

ber gleichen Ansprache ber Stimmen burch alle Octaven, feh= lerhaft conftruirten Orgeln.

Allgemeine Andeutungen über bie Große ber Luftmengen.

§. 92. Die Principal= und Gambenstimmen, überhaupt folde, die sich durch Starke und Scharfe des Tons vor den andern Stimmen auszeichnen follen, bekommen auch den ihrer Mensur gemäßen starksten Bufluß. Die Große des Buflusses kann aber für folche Stimmen, auch bei gleicher Mensur, versschieden senn. Diese Berschiedenheiten sind abhängig:

1. Bon ber Große ber Rirche.

Bei fehr vielem Zufluß konnen die Principal= und andere ahnliche Stimmen ben angenehmen Jon nicht haben, ber ihnen bei mäßigem Buflug und gefchickter Intonation eigen ift. Ihre Unsprache wird vielmehr nach Berhaltniß der Große ber Luft= mengen hart ober grell, und ift oftmals von einem unanges nehmen Bifchen begleitet. Golde Unvollfommenheiten bes Tons find besonders in fleinen Rirchen bemerkbar, verschwinden aber in großen, bem Schalle gunftigen Rirchen, weil in ber Menge ber bin= und ber gebenden Luftwellen fich bas Materielle ober bas ftorende Rebengerausch, welches ben Ion bei feiner Entftebung begleitet, allmablig fo weit verliert, bag nur noch folche regelmäßige Schwingungen übrig bleiben, welche bie Beschwindigkeit und Intensitat ber von der Pfeife ausgehenden Schallwellen haben. hiernach ergiebt fich, daß die Große und Bauart ber Rirche bei Bestimmung ber Große ber Luftmenge berudfichtigt werben muß.

2. Bon ber Große ber Orgel im Berhaltniß gur Rirche.

Wenn in eine große Kirche, in welcher sich eine ihrer Größe angemeffene Menge Menschen einfinden, eine verhält= nismäßig kleine Orgel gebaut wird, so muß die Intonation, und also auch der Luftzustuß viel stärker seyn, als im umgeskehrten Falle, wenn in eine kleine Kirche ein mit viel Stim= men besetztes Orgelwerk gebaut wird. Es ist also das Ber=

haltniß ber Kirche und ber Menschenzahl zur Große ber Orgel bei Bestimmung ber Luftmengen ebenfalls zu berücksichtigen.

3. Bon ber Große ber Orgel mit Rudficht auf bie Spielart, welche biefelbe haben foll.

Es ift bis baher noch keine Art ber Traktur aufgefunden worden, mit deren Hulfe der Druck der verdichteten Luft auf die Bentile für die Finger und Füße unschädlich gemacht wers den könnte. Dieser Druck, oder vielmehr der dadurch hervorzgebrachte Widerstand der Bentile beim Niederdrücken der Tasten, wird immer merklicher, je mehr eine Orgel Stimmen hat und je größere Luftmengen die Pfeisen in einer gewissen Zeit verzbrauchen. Soll nun ein Orgelwerk ungewöhnlich viele und besonders große Stimmen enthalten, so darf der Luftzusluß nicht sehr stark seyn, wenn die Spielart nicht zu hart und schwer ausfallen soll. Schon dei Orgelwerken von mäßiger Größe muß aus demselben Grunde der Wind wenigstens für die Manualstimmen sparsam angewendet werden. Es ist also bei jeder Orgel von bedeutender Größe die Spielart dei Bezstimmung der Luftmengen mit zu berücksichtigen.

4. Bon ber Beschaffenheit bes Pfeifmerte.

Es giebt noch viele Orgelbauer, die gewohnt sind, ihre Pfeisen, die zinnernen vorzüglich, schwach auszuhobeln. Solsches Pfeiswerk verträgt nur einen schwachen Zusluß; benn je stärker derselbe ist, desto heftiger sind die Lusterschütterungen, desto größer muß also auch der Widerstand der Pseise senn. Arbeitet also der Orgelbauer zu eigennütig, oder hindert ihn gar zu große Ersparniß von Seiten der Bauherrn, starkes Pseiswerk zu liefern, so kann auch kein starker kräftiger Ton erwartet werden. Es ist daher die Größe des Lustzuslusses auch von der Stärke der Pseisenwände abhängig.

5. Bon bem Bunsche berer, welche bie Orgel bauen laffen.

Manchen Gemeinden liegt fehr baran, eine Orgel mit farkem Zon zu erhalten, einen Ton, ber ben Festagen ents spricht; andere ziehen wieder einen sanften, angenehmen Ton vor. Solche Bunsche find benn boch auch, so lange fie nicht

zu einer fehlerhaften Conftruction fubren und in ben Grenzen ber Möglichkeit liegen, billiger Weife zu beachten.

Aus biesen allgemeinen Angaben ift genugsam zu erseben, bag bie Luftmengen fur gewisse Pfeifen keiner absoluten Bestimmung unterworfen seyn konnen, sondern nach den genannsten Umflanden variiren.

Wenn aber für irgend eine Pfeife die Luft=
menge gegeben ift, so sind badurch auch die Luft=
mengen für alle übrigen zu derselben Stimme ge=
hörigen Pfeifen bestimmt; benn die nothwendige Gleich=
beit des Toncharakters, welche bei jeder Stimme bedingt ist,
erfordert eine solche Ab= und Zunahme der Lustmengen, wie
sie den verschiedenen Größen der Pfeisen, welche eine Stimme
bilden, angemessen ist. Sede einzelne Pseise muß also einen
solchen Zusluß bekommen, der mit ihrer Größe in demselben
Berhaltnisse steht, als es bei der gegebenen Pseise und ihrem
Lustzuslusse der Fall ist. Man muß baber vor Allem über
zwei Dinge ins Klare kommen, nämlich:

- 1) Es muß zuerst bekannt senn, welche Große bes Lufts zuflusses einer Pfeife gegeben werben muß, wenn ihr Rlang benjenigen Grad ber Starke und Scharfe erreischen soll, ber verlangt wird.
- 2) Es muffen alsbann die Gefete bekannt fenn, nach melchen fich die Große des Luftzufluffes fur die übrigen Pfeifen derfelben Stimme verandern muß, wenn alle mit gleicher Starke und Scharfe ansprechen sollen.

Was die erste Forderung anlangt, so ist schon aus bem früher Gesagten bekannt, auf welche Weise überhaupt der Luft= verbrauch des Pfeiswerks gefunden werden kann. In dem jetigen Falle ist das Verfahren folgendes.

6. 93. Es wird in einer gut intonirten Orgel von einer Stimme, beren Luftzufluß bestimmt werden foll, eine Pfeife, die vorzüglich gut anspricht und tont, gesicht. Diefe Pfeife wird vorsichtig berausgenommen und das Loch im Pfeistenstod mit einem Korkstopfel verstopft; wenn es eine große

Pfeife ist, so wird nur ein Papierstücken unter ben Fuß gesschoben, daß keine Luft eindringen kann. Hierauf wird die zugehörige Taste niedergedrückt, ein Balg getreten, und der Bindverlust auf die schon bekannte Art gesucht, alsdann wird das Loch wieder gedistnet, die Pfeise aufgesetzt, und der Balg von neuem getreten. Von dem gefundenen Windausgang in einer Secunde wird der vorher gefundene Berlust abgezogen, der Rest giebt den Bedarf der Pfeise sur dieselbe Zeit. Der Bersuch muß aber mehrmals wiederholt werden. Wenn das Resultat möglichst genau senn soll, so muß nicht nur der Indalt des Balgs genau bekannt seyn, sondern auch der erste und letzte Moment seiner Bewegung vermittelst zweier Hebel, welche diese Augenblicke durch Anschlagen an einen Stift andeuten, genau beobachtet werden können.

§. 94. Um bie Gesetze kennen zu lernen, nach welchen sich bie Große ber Luftmengen fur bie zu einer Stimme geshörigen Pfeifen verandern muß, ift es zuerft erforderlich, zu wiffen, von welchen Großen einer gegebenen Labialpfeife ihre Luftmenge abhangig ift.

Es ergiebt sich aber bei naberer Betrachtung leicht, baß auf die Luftmenge einer gegebenen Pfeise ihre Lange, Weite und die Flache ihres Aufschnittes Ginfluß hat. Denn, andert man blos die Lange einer Pfeise, während alle übrigen Größen gleich bleiben, so muß auch die Luftmenge verandert werden; namlich: vergrößert, wenn die Pseise an Lange abnimmt, und verkleinert, wenn die Pfeise an Lange zu nimmt.

Aendert man blos die Weite der Pfeife, mahrend die Lange dieselbe bleibt, und sest man zugleich den Aufschnitt der Weite der Pfeife proportional, so lehrt die Erfahrung, daß der Luftzusluß mit der Weite der Pfeife machsen und abenehmen muß.

Ein großer Aufschnitt verlangt unter übrigens gleichen Umftanden eine großere Luftmenge, als ein fleiner, daher mufsen auch die Luftmengen mit den Aufschnitten zu= aber abenehmen.

Bon ben genannten brei Größen, Länge, Beite und Aufsichnitt, nehmen die beiden lettern in geradem Berhältnisse mit einander ab oder zu, wenn Breite und Sobie der Aufsschnitte stets in gleichem Berhältnisse mit den Umkreisen der Pfeisen zu: oder abnehmen, so daß z. B. die Breite stets kund die Sohe stets 1/2 des Umkreises beträgt. Diese für die Gleichheit der Klangfarbe sehr natürliche Bestimmung hat zur Folge, daß sich die Flächen der Querschnitte verschiedener Pfeisen, wie die Flächen ihrer Aufschnitte verhalten, wodurch also eine der obengenannten Größen zur Bestimmung der Luftmengen entbehrlich wird, nämlich entweder der Querschnitt oder der Aufschnitt.

- §. 95. Erstes Gefet. Wenn in Pfeisen von gleicher Lange, aber verschiedener Weite, die Luftsaulen mit gleicher Intensität schwingen sollen, so muffen sich die verschiedenen Lustmengen verhalten, wie die Flachen ihrer Querschnitte, ober wie die Quadrate ihrer Durchmesser.
- §. 96. 3weites Gefet. Die Luftmengen folder Pfeisfen, beren Flacheninhalt ber Querschnitte gleich, beren Langen aber verschieden find, muffen sich, bei gleicher Intensität ber Schwingungen, umgekehrt verhalten, wie die Quadratwurzeln aus ben Langen.

Mus beiden Gefeten folgt:

Wenn die Luftsaulen zweier Pfeifen, welche in der Beite und Lange verschieden sind, mit gleicher Kraft schwingen sollen, so muffen sich ihre Luftmengen verhalten, wie ihre Querschnitte, dividirt durch die Quadratwurzeln aus ihren Langen. Nach dies sem Verhaltniß ist die Luftmenge für jede Pfeise einer Stimme zu sinden, wenn dieselbe für Eine Pfeise durch Beobachtung gefunden worden ist.

Abgeleitete Gefete fur ben Aufschnitt.

§. 97. Der Aufschnitt ift, wie schon früher erwähnt wurde, unabhängig von bem Querschnitte. Wenn diese Beshauptung in Betracht ber herkommlichen Praktik nicht allgemein gultig scheint, so liegt dieß blos baran, daß mit der wachsen=

ben Hohe bes Aufschnittes bie wachsenbe Luftmenge nicht burch Erweiterung der Ausflußöffnung, sondern durch Vermehrung der Luftbichte im Pfeisensuße bewirkt werden muß. Da nun aber die Dichte des Orgelwindes nur zwischen sehr engen Grenzen variirt, so darf auch die Hohe des Aufschnittes nur wenig variiren, wenn die Klangfarbe sich nicht ganzlich andern soll, so wie es z. B. von einer Principalstimme die zur Hohlstote der Kall ist.

Die Grenzen mögen inbessen für ben Aufschnitt, bei bes bingter gleicher Klangfarbe, noch so enge senn, so haben sich bie Orgelbauer boch stets bieses Mittels bedient, wenn bie Mens fur nicht richtig war ober seyn konnte. Daher trifft man sehr selten eine Stimme an, bei welcher der Aufschnitt durchgangig einen gleichen Theil bes Querschnittes ausmacht.

Um folche Falle, Die ich keineswegs als Fehler angesehen haben mochte, gehörig beurtheilen zu konnen, barf man nur folgende brei Berschiedenheiten mit einander vergleichen.

Erster Fall. Wenn bie Mensur einer Stimme richtig ift, bas heißt, durchgangig einer gleichen Klangfarbe entspricht, bann bleiben naturlich die Aufschnitte mit den Querschnitten in einem gleichen Verhältniffe. Dieser Fall wurde oben bei Aufstellung der Gesetze für die Luftmengen angenommen.

3 weiter Fall. Wenn die Mensur einer Stimme nach ber Tiefe hin zu enge wird, und die Pfeisen nach den oben ausgestellten Gesehen Luftzussußuß erhalten, so wächst die Schärse bes Tons, während die Stärke abnimmt. Wird aber nun in der Tiefe der Aufschnitt vergrößert, und in demselben Bershältnisse die Luftmenge durch Vergrößerung der Ausslußöffnung vermehrt, so wächst die Stärke des Tons, während die Schärse etwas abnimmt. Sind nun die Abweichungen nicht groß, so kann durch dieses Mittel die gleiche Klangfarbe als hergestellt angesehen werden.

Dritter Fall. Benn bie Mensur einer Stimme nach ber Tiefe hin zu weit wird, und die vorigen Bedingungen statt finden, so nimmt die Schärfe bes Tons ab, mahrend die Starke zunimmt. Wird aber nun in ber Tiefe ber Aufschnitt

und die Luftmenge vermindert, so wachst die Scharfe und die Starke nimmt ab, wodurch ebenfalls eine genügende Gleichheit ber Rlangfarbe erreicht wird.

Das Ohr ist überhaupt für eine kleine Abweichung in ber Klangfarbe oder Starke bes Tons nicht sehr empsindlich; daher können dieselben in solchen Fällen um so mehr gebilliget werden, wenn dadurch ein anderer wichtigerer Bortheil erlangt werden kann. Indessen ist es nothwendig, bei Bestimmung ber Luftmengen in solchen Fällen nicht den Querschnitt, sons bern den Aufschnitt zu setzen. Die Gesetze für denselben lass sen sich aus dem vorigen ableiten.

Erftes Gefet. Die Flachen ber Aufschnitte muffen fich, bei gleicher gange ber Pfeifen, wie die Luftmengen verhalten.

Wächst hierbei mit dem Aufschnitte gleichmäßig die Flache bes Querschnittes, so mächst zugleich die Fulle und Starke des Tons — die lettere aber nur durch die größere Gewalt der größern Masse. Die Größe der Verdichtungen und Verdun= nungen bleibt sich gleich.

Wächst aber der Aufschnitt allein, ohne den Querschnitt, so gewinnt die Fulle des Tons bei gleicher Luftdichte nur we= nig, die Starke wachst aber gleichmäßig mit dem Aufschnitte. Die lettere indessen burch eine größere Intensität ber Schwin= gungen, b. h. durch größere Berdichtungen und Berdunnungen.

3meites Gefet. Wenn die Luftmengen und Quersfchnitte gleich, die Langen aber verschieden find, so verhalten fich die Aufschnitte wie die Quadratwurzeln aus ben Langen.

Aus den beiben fur den Aufschnitt abgeleiteten Gefeten findet man :

baß sich bei Pfeifen, beren Aufschnitte und Langen versichieden find, die Luftmengen verhalten muffen wie die Aufsichnitte, dividirt durch die Quadratwurzeln der Langen.

Nach diesem Verhaltniffe find die Luftmengen fur die zu einer Stimme gehörigen Pfeifen zu suchen, wenn die Luftsmenge zu einer Pfeife durch Beobachtung gefunden worden ift, und die Aufschnitte nicht gleichmäßig mit ben Querschnitten ab = ober zunehmen.

Es konnte nun freilich Jemand fragen: Worauf ftutt fich die Richtigkeit diefer Gefete? — Auf eine solche Frage konnte, da es hier unzwedmäßig fenn wurde, diefelben burch weitlauftige herleitungen und durch Aufzählung und Beschreisbung zahlreicher Beobachtungen und Versuche zu begründen, keine andere Antwort gegeben werden, als:

bie Richtigkeit der Gefete erhellet daraus, daß die Pfeifen von den hochsten bis zu den tiefsten Zonen gleich gut anspreschen, wenn fie noch benfelben Luftzufluß erhalten.

Einfluß des Unterlabiums und Rerns auf bie Große des Aufschnittes.

§. 98. Der Aufschnitt ist zwar eigentlich weber vom Unterlabium noch vom Kerne abhängig; indessen muß doch bei beiden stets eine gewisse regelmäßige Uebereinstimmung statt finden, wenn die für die Größe des Aufschnittes aufgestellten Gesetze anwendbar werden sollten.

Bu einer folden Uebereinstimmung rechne ich, baß

- 1) in allen Pfeifen, sie mögen von Holz oder Metall und jes der beliebigen anwendbaren Form seyn, der aus dem Fuße drinsgende Lusistrom von dem Unterladium und Kern stets in gleischer Richtung nach dem Oberladium geführt wird. Ich habe es in diesem Bezuge, wegen der höhern Lage des Kerns, vorstheilhaft gesunden, wenn der Luststrom mehr nach dem Innern der Pfeise, als parallel mit der Uchse gerichtet wird, wobei es zweckbienlich ist, wenn die Unterladien der metallenen Pfeisen nicht ganz einen Halbereis ausmachen, indem sie dann in schräger Richtung nach dem Kerne zu stehen. Die Holzpseisen müssen zu diesem Zwecke auf dem Borschlage intonirt, d. h. es muß so viel von demselben abgestochen werden, daß der Luststrom ebensalls in schräger Richtung nach dem Innern der Pfeise getrieben wird.
- 2) Die Figur und Dide bes Kerns muß ebenfalls rud= fichtlich bes Aufschnittes in Betrachtung gezogen werben. Die Kerne werben gemeiniglich sehr ftart gemacht und vorn ein wenig abgescharft. Diese Abscharfung muß aber fo weit in

bas Innere ber Pfeise hineinreichen, baß ber Aufschnitt burchaus nicht etwa wegen ber Dicke bes Kerns verengt wird; weil durch ben Aufschnitt, beim Erklingen ber Pseise, eine sehr schnelle und heftige Luftbewegung statt sindet, welche durch den hervorragenden Kern erschwert wird, wodurch der Ton rauh, knirrig und zischend wird.

Bon ben Pfeifenfuß = Munbungen.

§. 99. Die ben Pfeifen zugetheilten Luftmengen firomen burch fehr schmale Deffnungen, melde von ben Kernen und Unterlabien gebildet werden, und welche hier auch blos Lufts Mundungen genannt werden, schwingend in die atmosphärische Luft über.

Es scheint inbeffen, in Bezug auf bie Große ber Musflugmenge, beinahe gleichgultig zu fenn, ob bie im obern Theile ber Pfeife umschlossene Luftfaule von bem aus bem guge ber= pordringenden Luftstrome in Schwingung verfett wird, ober Die Unabhangigkeit ber Große bes Luftausfluffes von ber Luftfaule wird besonders burch ben Umftand bestätigt, baß bie Orgelbauer bei ber Stimmung ber gemischten Stimmen fich ber Dampfer bedienen, um die zu einem Chor geborigen Pfeis fen nach und nach einstimmen zu konnen. Murde nun durch bas Dampfen bes Tons die Große bes Luftzufluffes verandert, 3. B. vermindert, fo wurde fich in den Pfeifenfugen die Dich= tigfeit ber Luft vergroßern, und die ersten Pfeifen murben alfo nach einem bobern Grabe ber Dichte eingestimmt werben, als fie beim Bufammen = Erklingen bes gangen Chore haben. Folge bavon mare, bag bie zuerft gestimmten Pfeifen ftets gu tief gegen bie letten gefunden murben. Allein eine folche Er= fahrung ift meines Biffens noch von feinem Orgelbauer ge= macht worden; baber fann auch bas Erflingen ober Dicht = erklingen ber Pfeife keinen Ginfluß auf die Große ber aus ber Mundung ftromenden Luftmenge haben.

Demnach kann die Mundung wie jebe andere Ausfluß= offnung angesehen und ihre Große nach ber Große ber Lufts

menge, welche in I Secunde bei einer gegebenen Dichte binburchftromen foll, berechnet werben.

Die Dichte ber Luft wachst aber, wegen ber Bohrlocher in ben Pfeisenstöcken, von ben tiesen nach ben hohen Tonen zu, und kann für die gewöhnlichen Fälle von 25 bis 30 Grad wachsend angenommen werden. Diesen Graden entspricht eine Durchströmungsgeschwindigkeit, welche mit Rücksicht auf die dabei statthabenden hindernisse von 1050 bis 1150 Zoll für 1 Secunde gesetzt werden kann. Durch Division der Luftsmenge, welche die Pfeise haben soll mit der Ausstlußgeschwindigkeit, ergiebt sich in den Quotienten die Fläche der Mündung. Diese dividirt durch die Breite des Ausschnitzes giebt den Absstand des Unterlabiums vom Kern. Auf diese Weise können leicht alle Mündungen der Pfeisen gefunden werden, wenn ihre Lustmengen bekannt sind.

Siebenter Abschnitt.

Bon ber Menfur ber Labialftimmen.

§. 100. Der Ausbrud Menfur bezeichnet hier bas Bershaltniß ber Beite zur Lange ber Pfeifen. 3. B. von zwei Pfeifen, welche einerlei Beite, aber verschiebene Lange haben, hat die turzere weitere und bie langere engere Mensur.

Ift aber von ber weiten ober engen Men sur einer ganzen Stimme die Rede, so wird badurch zugleich eine solche regelmäßige Bus ober Abnahme im Betreff ber Weite ber Pfeifen verstanden, daß in allen Octaven eine gleiche Klangfarbe und Klangstarte erfolgen kann; benn von einer Stimme, welche z. B. im Basse einen magern, dunnen, in den hohen Tonen dagegen einen vollen, kräftigen Klang hat, kann man nicht sagen, sie habe enge oder weite Mensur, sondern nur, daß sie von einer engen Mensur zu einer weiten übergehe.

Allgemeine Andeutungen über bie Berhaltniffe, nach welchen bie Pfeifen einer Stimme in ber Beite zunehmen konnen.

§. 101. Da bei einer gleichen Folge von Tonen bie Lanz gen ber Pfeifen bekanntlich nach geometrischen Progressionen zus ober abnehmen mussen, so ist vorerst anzunehmen, daß auch die Flächeninhalte der Querschnitte der Pseisen, so wie ihre Quadratseiten, Diameter und Circumserenzen ebenfalls nach geometrischen Progressionen zus oder abnehmen mussen; denn nur in diesem Falle behalten die Quadratseiten, Diamester u. s. w. ein entweder durchgängig gleiches Berhältniß zu den Längen der Pfeisen, oder, wenn dieses nicht seyn kann, so wächst dieses Berhältniß selbst nach geometrischer Progression oder nimmt nach einer solchen ab.

Das Berhaltniß, nach welchem die gangen ber Unterocta= ven zunehmen, ift entweder genau 1 : 2, oder kommt boch biesem Berhaltniffe fehr nabe. Lagt man nun die Quadrat= feiten, Diameter und Circumferengen, nach demfelben Berhalt= niffe zunehmen, fo bleiben biefelben mit ben zugehörigen gan= gen immer in einem gleichen Berhaltniffe. 3. B. wenn bie 1 Boll ift, fo beträgt die Quadrat= Quadratseite des c2 feite To ber lange ber Pfeife. Rach bem oben angenommenen Berhaltniffe ift aber die Quadratseite bes c' = 2 Bott und bes c3 = 1 Boll, also immer 1 ber Lange. Rehmen fer= ner die Quadratseiten, Diameter und Circumferengen nach bem Berhaltniffe 2 : 3 zu, und wird die Quadratseite des c' = 2" = 12 der Lange gesett, so ift die Quadratseite des co = 3 Boll, also = i ber lange; die Quadratseite des Co $=4\frac{1}{2}$ Boll, also $\frac{1}{2l\frac{1}{2}}$ ber lange; die Quadratseite des C_1 $=6\frac{3}{4}$ Boll, also $\frac{1}{284}$ ber lange u. s. w. Es ift aber $\frac{1}{12}:\frac{1}{16}=\frac{1}{16}:\frac{1}{21\frac{1}{4}}=\frac{1}{21\frac{1}{4}}:\frac{1}{28\frac{4}{6}}$, woraus hervorgeht, daß die Berhattniffe, in welchen die Quadratfeiten zu ben Langen ber Pfeifen fteben, ebenfalls in geometrifder Progression machfen.

Solche regelmäßige Aenderungen in der Lange und Beite ber Pfeifen und in den Berhaltniffen beiber Großen tonnen nur ftatt haben, wenn die Dimensionen, welche auf die Beite Bezug haben, nach einer geometrischen Progression ab= oder zunehmen.

- 6. 102. Bon allen Berhaltniffen, nach welchen bie Pfeis fen einer Stimme in ber Beite gunehmen konnen, kann aber nur eins ber Bedingung einer gleichen Rlangfarbe und Starte Diefes Berbeltniß fann fich entweder auf Die entsprechen. Circumferengen, Diameter ober Quabratseiten, ober auch auf bie Flachen ber Querschnitte ber Pfeifen beziehen; ferner ift es gleichgultig, welcher Tonintervall dabei in die Proportion ae= Sch habe es aber vorgezogen, baffelbe auf bie Querschnitte zu beziehen und bas Intervall einer Octave als brittes und viertes Glied zu fegen. Diefen Borausfetungen gemäß ergiebt fich bas Berhaltnig 1 : 1/8 als basjenige, bei welchem eine gleiche Klangfarbe und Starte in allen Octaven ftattfinden tann. Ift ferner eine Stimme nach biefem Berhaltniß mensurirt, und die Pfeifen erhalten nach ben oben aufgestellten Befegen Luftzufluß, fo verhalten fich bie Luftmengen ber einzelnen Pfeifen wie ihre gan= gen ober wie ihre erregten Schwingungsbreiten.
- §. 103. Es wird boch wohl meinen Lefern intereffant fenn, zu erfahren, auf welchem Bege am leichteften bas Mensturverhaltniß einer Stimme gefunden und mit dem obigen versglichen werden kann. Die Methobe ift folgende:

Man mißt mit Hulfe eines Papierstreifs ben Umfang irz gend einer Pfeife; es sen c2 1 Fußton und der Umfang 52 Linien. Hierauf mißt man auf ahnliche Weise den Umfang ber zweiten Unteroctave (Doppelunteroctave), jest also c° 4 Fußton, ber Umfang sen 138 Linien.

So wie fich biefe beiben Bahlen gegen einander verhalten, fo verhalten fich alle Querschnitte zu den Querschnitten ber nachsten Unteroctaven. Db nun in bem jetigen Beispiel 52: 138 größer ober kleiner ift, als 1: 1/8, ift leicht zu ermitteln.

Die Quadratwurzel von 8 ift = 2,8283..., welche zusgleich ber Erponent des Berhaltniffes ift, nach welchem die Querschnitte octavenweise machsen sollen.

Der Exponent bes burch Messung ber Pfeisen gesundenent Berhaltnisses ist aber $\frac{138}{52} = 2,65$, also bedeutend kleiner, woraus hervorgeht, daß die Pfeisen nach den tiefen Tonen hin nicht genugsam in der Weite zunehmen, und daß also diese Mensur einer gleichen Klangsarbe nicht genug entspricht, vielmehr eine Zunahme der Scharse oder Magerkeit des Tons nach der Tiefe zu begünstiget. Daß eine geringe Ungleichheit durch den Ausschnitt dem Ohre unmerklich gemacht werden kann, ist schon erinnert worden.

Noch leichter und einfacher kommt man auf folgendem Bege jum 3med: Ber eine Menfur nach bem Berbaltniffe 1 : 1/8 berechnet ober aufzeichnet, wird finden, daß bie Balfte ber Circumferengen, Diameter und Quabratseiten ber Pfeifen auf die große Decime treffen. Bare g. B. ber Um= fang bes Co = 18", so wurde ce 9" Umfang haben. d' jum Durchmeffer 16", fo ift ber Durchmeffer bes fis2 8" u. f. w. Ift also eine biefer Großen an einer Pfeife ge= meffen worden, fo bat man nur nachzuseben, welche Pfeife bie Balfte biefer Große hat. Ift biefes die fleine Decime, fo wird die Mensur nach den hohern Tonen enger; ift es bie große Decime, fo ift bie Menfur richtig; ift es bie Undecime, fo werden die hobern Zone nach und nach weiter. Ueber die bier genannten Grengen binaus barf fein Menfurverhaltniß geben, weil die Ungleichheit ber Rlangfarbe und Starte zu merklich mer= ben wurde. Auf diese Beise ift es febr leicht, bas Menfur= verhaltniß aufzufinden und zu beurtheilen. Much ift leicht ein= aufeben, daß die Menfur einer Stimme hinlanglich bestimmt ift, wenn die Dimenfionen einer Pfeife und bas Menfurverhaltniß gegeben werden. Muf Diefe Beife foll fpaterbin bie Menfur ber Stimmen fur praktifche Salle angegeben merben.

Bon ber Menfur ber Bungenftimmen.

Die Bestandtheile einer Zungenpfeise sind in §. 51. ansgegeben worden, auch ist in §. 72. im Allgemeinen angebeutet worden, wovon die Klangfarbe und Starke bei dieser Urt Pfeisen abhängt. Hier sollen nun die Verhältnisse, nach welchen sich die Dimensionen einer Reihe von Zungenpfeisen verändern mussen, um eine regelmäßige Orgelstimme zu bilben, aufgesstellt werden.

Gefete, nach welchen fich bie Conhohe ber Bungen anbert.

§. 104. Die Tonbobe ift im Allgemeinen nur von ber Lange und von ber Dide ber Junge abhangig. Die Dide wird hier stets gleichmäßig vorausgesetzt. Die Breite ber Junge hat auf die Tonbobe gar keinen Einfluß.

Die Aenderungen in der Tonhohe, welche verschiedene Längen bei gleicher Dicke der Zungen bewirken, lassen sich leicht an einem dazu geeigneten elastischen Stade oder Streisen von Holz oder Metall auffinden. Ist die Zahl der Schwingungen für eine gewisse Beit, oder auch die Tonhohe eines in Erzitterung gebrachten Stades bekannt, und man verfürzt ihn dis zur Hälfte, so macht derselbe nun in derselben Zeit viermal so viel Schwingungen, und sein Ton ist um zwei Octaven höher. hieraus geht hervor,

- 1) bag bei Staben von gleicher Dide, aber ungleicher Lange, ihre Schwingungszahlen im umgekehrten Berhaltniffe ber Quabrate ihrer Langen zu einander fteben; ober auch
- 2) daß sich die Langen verschiedener Bungen umgekehrt vers halten, wie die Quadratwurzeln ihrer Schwingungssahlen.

Beispiel. Es gebe eine Zunge, beren schwingender Theil 2 Boll Lange hat, ben Ton ci, so wird dieselbe Zunge, wenn der schwingende Theil bis zu 4 Boll verlangert wurde, ben Ton Co geben. Ift die Schwingungszahl für c1 512, so ist dieselbe für Co 128.

Hieraus ergiebt fich in Bezug auf bas aufgestellte Gefet:

1) $512:128=4^2:2^2$,

ober auch

2) 2:4=1/128:1/512.

Bleibt die Lange sich gleich und wird blos die Dide ber Bunge verandert, so sindet sich, daß die Schwingungszahlen im geraden Verhaltnisse mit der Dide ab- oder zunehmen. Ware also eine Zunge, welche den Ton c' giebt, ½ Linie did, so giebt bei derselben Lange und Harte eine Zunge von 1 Linie Dide das c2; denn es ist

 $512:1024=\frac{1}{2}:1.$

Man kann also, bei gleicher Lange ber Zungen, bie Dide ftets ber Tonbobe ober ben Schwingungszahlen proportional segen.

Wenn fich Lange und Dide der Bungen verandern, dann fann durch eine doppelte Proportionsrechnung jede darauf besäugliche Große gefunden werden.

§. 105. Aus den bisher aufgestellten Gesehen laßt sich aber noch keine richtige Mensur für die Zungen zu irgend einer Stimme ableiten. Erwägt man aber, daß die Flachen der Zungen bei einer Zungenstimme dieselbe Bedeutung haben, als die Flachen der Querschnitte einer Labialstimme, so zeigt sich gleich ein Weg zur Auffindung einer richtigen Ab= und Zunahme der Dimensionen. Dasjenige Verhältniß, welches bei Labialstimmen einer gleichen Klangfarbe und Starke entspricht, wurde oben = 1: 1/8 gegeben. Nach demselben mussen also auch die Flachen der Zungen zu= oder abnehmen.

Buerst wird für irgend einen Ton eine Zunge verfertiget und probirt. Stellt Ton und Unsprache zusrieden, so wird ihre Flache ausgerechnet. Diese ist bekanntlich gleich dem Produkte aus lange und Breite. Die gefundene Flache wird mit der Duadratwurzel von 8 oder mit 2,828 multiplicirt, wodurch sich die Flache der Unteroctave ergiebt. Bei gegebener Flache kann freilich Länge und Breite noch sehr verschieden sinn; indessen ist es boch immer das Naturlichste, beide Größen

entweder durchaus in ein gleiches Berhaltniß zu einander zu fetzen, oder doch wenigstens von einem folchen nicht weit abzuweichen. Bei dieser Unnahme ergeben sich die Dimensionen der Unteroctave auf folgende Urt:

Es sen z. B. die Flache ber Junge = 225 Quadratlinien gefunden worden und die Breite soll & ber Lange betragen, so ist, wenn die noch unbekannte Lange L genannt wird,

$$\frac{L}{6} \times L = 225$$

$$\frac{L^2}{6} = 225$$

$$L = 1/6 \times 225$$

woraus bie Lange nabe 36,7 Linien und bie Breite 6", , gefunden wird.

Sind die Dimensionen zweier Zungen gefunden, so sind baburch auch alle andern gegeben, weil Langen, Breiten und Diden nach geometrischen Proportionen machsen oder abnehmen mussen, und zur Berechnung einer solchen Reihe nur zwei Glieder nothig sind.

Bon ber Menfur ber Schallrohren zu ben Bungenstimmen.

§. 106. Manche Orgelbauer betrachten eine Zungenpfeise wie eine offene Labialpseise, und sind ber Meinung, daß beide für eine gewisse Tonbohe gleiche Lange haben mussen. Andere sind wies ber gewohnt, die Zungenpfeisen kurzer zu machen, und benselben eine solche Lange zu geben, daß sie als offene Labialspfeisen einen nahe verwandten Ton, z. E. die Terz, Quarte oder Quinte, des Zungenpfeisentons geben wurden. Alle diese Meinungen haben keinen Grund.

Die Zunge ersett durch ihre Schwere und Steifigkeit einen Theil der schwingenden Luftsaule in einer offenen Labialpfeife. Die Schallrohre (und auch der Fuß) dienen nur dazu, die schwingende Luftsaule so weit zu vervollständigen, daß die Zunge in Berbindung mit der Luftsaule, nach Maaßgabe der andringenden Luftmasse, die möglichst größten Ercursionen macht. Ze

größer bie Stäche ber Junge ift, besto nothwendiger ift bie Ersfüllung biefer Bebingung. Eine große Junge, welche mit gar teiner Luftfäule in Berbindung steht, ober auch beren Luftfäule bas rechte Maaß nicht hat, giebt entweber gar keinen, ober boch nur einen schwachen, bumpfen Ton, und spricht zugleich nur schwer an.

Hieraus ergeben sich leicht die Kennzeichen, wenn die Grossen bes Fußes und der Schallrohre einer Zungenpfeise dem Tone gunftig sind, nämlich die Zunge muß mit dem Andrang des Windes sogleich in Vibration kommen, muß präcis anspreschen, und darf durch den Aufsatz entweder gar nicht oder doch nur wenig im Tone vertieft werden. Diesen Bedingungen entsprechen die conischen Aussatz am besten; daher ist auch diese Form die gebräuchlichste.

Einfluß ber gange conifder Schallrohren auf ben Zon ber Bungenpfeife.

6. 107. Bungen, welche im Bergleich mit ihrer Tonbobe menig Alache baben, fprechen ohne Schallrohre an. Die Unsprache ift jedoch zogernd, und ber Son fcmach. Wird eine folche Bunge mit Schallrohren in Berbinbung gebracht, beren Langen nach und nach bis zur gange einer offenen Pfeife von berfelben Tonbobe machfen, und beren Erweiterung nach oben groß genug ift, um ben Ion nicht fehr zu vertiefen, fo machft bie Starte und Rulle bes Tons mit ber Lange ber Schallrobs rohren, bis biefe bie Balfte einer offenen Pfeife von gleicher Tombobe erreicht haben. Beiterbin nimmt die Fulle bes Tons immer noch zu, die Starfe aber ab, bis die Schallrohren etwa & ber gange einer offenen Pfeife erreicht baben. biefer Lange habe ich ben Zon noch ftark genug, voll und fcon gefunden. Bei Anwendung langerer Schallrohren wird ber Ton nach und nach matt und bumpf, und verschwindet, wenn die Schallrobre bie gange gange einer offenen Pfeife erreicht.

Birb die Schallrohre noch weiter verlangert, fo erscheint ber Ton wieder, und zwar mit durchdringender Starke, aber

schwerer Ansprache. Bei weiterer Verlängerung wird die Anssprache präciser und der Ton voller. Ueberhaupt wiederholen sich innerhalb der zweiten Lange einer offenen Labialpfeise dieselben Erscheinungen in Bezug auf die Ansprache und Fülle des Tons. Die Starke des Tons ist aber größer, als innerhalb der erssten Lange.

Aus biesem Naturgesetze lassen sich leicht die Langen ber Schallrohren ableiten, wenn Starke und Fulle des Tons für eine Zungenstimme bestimmt worden sind. Auch geht daraus klar hervor, daß keine starke Pedalzungenstimme, wie z. B. die Posaune 32' und 16', Schallrohren haben darf, welche \(\frac{3}{4} \) der Lange offener Labialpfeisen von gleicher Tonhohe übersteigen.

Berhaltniß ber obern Beite gur gange ber Schallrohren.

6. 108. Das Berhaltnig ber Junahme ber Beite gur Lange ber Schallrohren ift ein Mittel gur Charafterifirung bes Zons; benn es ift naturlich, daß ber Ton ftarter und burch= bringender voll, auch greller wird, wenn bie Schallrohren in ber Beite nach oben febr junehmen, und bag bagegen ber Zon fanfter und fcmacher fenn muß, wenn fich bie Schall= rohren nur wenig erweitern. Bestimmte Vorschriften fann es in diefer Beziehung naturlich nicht geben. Nach meinen Erfahrungen werben bie Schallrohren eine fur ben Zon gunftige Regelform erhalten, wenn ber obere Umfang 21 bis 23 mal jur gange genommen wird. Sollte alfo eine Schallrohre oben 12" Umfang erhalten, fo fann ihre gange 27 bis 33 goll Mus dem vorbin Gefagten erhellet, daß, wenn ber Umfang 23mal zur gange genommen wird, die Schallrohre fich fur eine schwachtonende Bungenftimme eignet; fur Erompeten und Pofaunen hingegen fann der obere Umfang 21 mal genommen werben.

Soll aber nun das Verhaltniß der Zunahme in der Beite, für eine Stimme baffelbe bleiben, so muß der obere Umfang proportional mit der Lange offener Labialpfeisen wachsen. Diese Unnahme giebt aber wieder zu weite Schallrohren für die

tiefern Tone. Es bleiben baber nur zwei Wege übrig, namlich: die Schallrohren muffen entweder nach den tiefern Tonen zu verhaltnismäßig kurzer oder enger werden. Im ersten Falle konnen alle Schallrohren eine ahnliche Kegelform haben, im zweiten muffen die Kegel nach und nach spisiger werden. Für schwachtonende Manualstimmen, z. B. für die Aeoline, ziehe ich die erstere Urt vor; für Trompeten und Posaunen ist aber die letztere gunftiger.

Bon ber Menfur ber Fuße ober Stiefel zu ben freischwingenben Bungenpfeifen.

Die Orgelbauer machen gewöhnlich bie Fuße (Stiefel) weit großer, als bag bas Mundftud in benfelben nur eben Raum genug bat. Bei aufschlagenben Bungenpfeifen mag biefe Methode genugen, obgleich nicht ju verkennen ift, daß febr große Bungen die Luft rudwarts bis in die Cancelle in Erschutte rung bringen, und baburch auf ben Ton ber übrigen Pfeifen wirfen, welche aus berfelben Cancelle Buflug erhalten. Beit em: pfindlicher auf eine richtig abgepaßte Große ber guge find aber Die freischwingenden Bungen. Bei einem zu kleinen Auße fpres den biefelben entweder gar nicht an, ober es erfolgt nur ein fchwacher, bumpfer Ton. Rach meinen bis baber gemachten Beobachtungen erhalt ber Suß einer freischwingenden Bungens pfeife fur die Unsprache ber Bunge eine gunftige Große, wenn fein Querschnitt wenigstens bas Bierfache ber Rlache ber Bunge, und feine Bobe & ber Lange beträgt, welche eine offene Labials pfeife von berfelben Tonbobe als ber Bungenton bat.

Achter Abschnitt.

Won ben Materialien, welche gewöhnlich zu ben Orgelpfeifen angewendet werden.

§. 110. Es find zu verschiedenen Beiten Bersuche ges macht worden, Drgelpfeifen aus Thon, Glas, Pappe u. f. f.

berzustellen. Ich habe felbst in ben vorigen Sahren an ein bazu eingerichtetes Pianoforte eine Orgel mit einer einzigen Stimme angebracht, beren Pseisen aus mehrmal über einander geleimtem, starken Notenpapier bestanden, welche einen sehr anz genehmen Ton gaben, und in der Klangfarbe das Mittel zwisschen Zinn und Holz hielten. Sine langjährige Erfahrung hat sich aber in Bezug auf Kirchenorgeln blos für die Anwendung des Holzes, Zinns und Zinnbleies, von den Orgelbauern Meztall genannt, ausgesprochen; daher wird denn auch hier blos auf diese letztgenanuten Materialien Rucksicht genommen.

Früher wurde ein großer Werth barin gesetzt, wenn eine Orgel burchaus Binn= und Metallpfeisen erhalten konnte. Der Geldwerth einer solchen Orgel bleibt allerdings stets hoher, als bei der theilweisen Anwendung von Holzpfeisen; allein, wenn die Metallpfeisen viel Blei enthalten, und vielleicht noch bunn gearbeitet worden sind, dann haben sie bei weitem die Dauer nicht, als gute holzerne, wie die Ersahrung in den mehrsten alten Orgeln zeigt.

Endlich ubt bas Material einen fehr merklichen Ginfluß auf die Klangfarbe aus. Daber entbehren folche theure Drageln noch bazu ein Haupthulfsmittel zur Charakterifirung ber Stimmen.

Ob nun wohl in Bezug auf ben Ton ber Pfeisen zwisschen ganz reinem Zinn und geringhaltigem Metall noch ein bemerkbarer Unterschied statt sindet, so kann derselbe doch nur wenig berücksichtigt werden, weil die Mischung des Metalls in vielen Fällen mehr von den vorhandenen Geldmitteln, als von den Bedingungen der Klangfarbe abhängt. Jedenfalls ist aber der Ton der Metallpseisen weicher und stumpfer, als der Ton der Metallpseisen weicher und stumpfer, als der Ton der Zinnpseisen, wegen der verschiedenen Harte und Elasticität des Materials. Denn wenn in der Theorie von den Luftschwingungen auch angenommen wird, daß die Pfeisen nur die Hulfsmittel sind, schwingende Luftsörper zu bilden, wobei die Pseisenwände als unerschütterlich sest vorausgesetzt werden, so ist es doch in der Wirklichkeit nicht möglich, Pseisen zu bauen, welche dieser Borausseschung entsprechen. Die Ersah-

rung zeigt vielmehr, daß alle Pfeisen burch die schwingenden Luftsaulen zugleich in eine mehr oder weniger heftige Erzittezung verseit werden. Dieses Mitschwingen der Pfeisenwände und des Labiums, welches naturlich bei jedem Material etwas verschieden ist, mischt sich in die Schwingungen der Luftsaufe und pflanzt sich mit ihnen fort, so, daß wir von Weitem hozen, ob eine Holz- oder eine Zinnpfeise tont.

Der, nach bem Borigen, unvermeibliche Einfluß des Masterials auf die Klangfarbe ift wichtig genug, um bei der Consftruction jeder Stimme in Erwägung gezogen zu werden. Hierbei stellt sich sogleich, in Bezug auf das vorhin Gesagte, ber Grundsat heraus:

Stimmen, beren Ton scharf, ftark und burchs bringend seyn foll, muffen von Binn ober gutem Metall, und Stimmen, von welchen ein sanfter, weicher, voller, bunkler Ton erwartet wird, mussen von holz gemacht werben.

Von Binn find bemnach herzustellen:

- 1) alle Principale und Octaven,
- 2) alle Mirturen, Scharff und Cymbel,
- 3) Viola di Gamba, Fugara und Harmonika.

Bon Metall find berguftellen:

- 1) ber Cornett,
- 2) alle kleinen Quinten= und Terzenstimmen,
- 3) alle conisch geformten Stimmen,
- 4) die Quintaton, Robrstote und das Klein=Gebaft. Bon Solz find berzustellen:
- 1) alle Flotenstimmen,
- 2) alle großern Gebafte,
- 3) alle großen Pedalstimmen, weil die Binn: ober Metalls platten nicht fo stark verarbeitet werden konnen, als es wegen ber heftigen Schwingungen großer Luftsaulen nosthig seyn wurde.
- §. 111. Sehr oft werben auch Manualstimmen, welche eigentlich burchaus von Binn ober Metall ausgeführt werben

follten, in ben tiefen Tonen von Holz gemacht. Db nun wohl der Mangel an Hulfsmitteln eine folche Berfahrungsart entschuldigen mag, so darf dieser Weg doch niemals eingeschlasgen werden, wenn die herstellung ganzer Zinns oder Metallssimmen möglich gemacht werden kann; denn ein Unterschied sindet steis bei dem Uebergange von Zinns zu Holzpseisen statt, und es ist daher störend, wenn die linke Hand einen musikaslischen Gedanken zum Theil mit Zinns und Holzpseisen vorsträgt. Man lasse sich daher durch die leidige Gewohnheit nicht versühren, solche Metalls Holzs Stimmen zu disponiren, wenn nicht die Umstände dazu brängen.

S. 112. Bon ben bekannten Holzarten wird zu ben mehrsten Stimmen Kiefernholz angewendet, selten Gichenholz. Die Wahl ber Holzarten hangt zum Theil mit von ber Gezgend ab, wo ein Orgelbauer arbeitet, und von den Preisen, zu welchen sie zu haben sind; benn nicht in allen Gegenden ist Kieferns oder Eichenholz gleich gut zu haben.

Bu ben feinern Flotenstimmen wird Birnbaumholz ober Abelsbeerholz genommen, weil sich biefes fehr glatt arbeisten läßt.

Die Dicke ber Seitenwande kann für eine enge Stimme im 16 Fußton 1 Boll, für eine weite & Boll betragen, und von diesen Größen bis zu & Boll nach den kleinsten Pfeisen hin abnehmen. Ein 32 Fuß muß Seitenwände von wenigstens 1½ Boll haben. Die offenen muffen noch überdies in der Mitte mit starken Rahmen umgeben werden, wegen der Heftigkeit, mit welcher die Luft im Schwingungsknoten bei ihrer Berdickstung oder Berdunnung die Seitenwände aus einander zu treiben oder einzuziehen strebt. Gedeckte Stimmen von dieser Größe mussen oben auf gleiche Art eingefaßt, und der Spund nach der Abstimmung, der Sicherheit wegen, mit einem über die Sugen geleimten Lederstreif verwahrt werden.

Das Berbindungsmittel ber einzelnen, zu einer Holzpfeife geborigen Stude ift hauptsachlich Leim, bessen Gute und Busbereitungsart sehr wichtigen Ginfluß auf bie Dauer bes bolgers

nen Pfeiswerts hat. Als Berwahrungsmittel werben noch burch bie Deckel und Bobenbreter, so wie auch burch bie Vorschläge holzerne Seftnagel mit Leim eingetrieben. Die inneren Seiten ber Pfeisen werden mit starkem Leim ausgestrichen, um bas Eindringen der Luft in die Breterwande zu verhindern, und zugleich die innern Flachen glatter zu machen.

S. 113. Bu ben Füßen pflegen mehre mir bekannte Drzgelbauer holzerne ausgebohrte Cylinder anzuwenden, welche in die Windkasten der Pfeise eingeleimt werden. Die Sohe solz cher Füße beträgt gewöhnlich 6 bis 7 Zoll. Wenn sehr große Stimmen hinter einander zu stehen kommen, so wie es z. B. in der hiesigen Orgel auf der Baßlade ist, dann wird es vorztheilhaft für den Ton seyn, die hintern Stimmen zwischen den Füßen der vordern durchtonen zu lassen, weil dadurch eine geringere Breite der Windlade gewonnen werden kann. In diesem Falle mussen die Füße aus vierkantigen Kandlen bezstehen, welche weit genug sind, um die Lust ohne merkliche Verminderung ihrer Dichte von der Windlade in den Pfeisenzkasten zu sühren.

Bom Gießen ber Metallplatten und vom Bu= fcneiben und gothen ber Metallpfeifen.

S. 114. Um metallene ober zinnerne Pfeifen zu verfertigen, muffen erst Platten gegoffen werben. Hierzu bat der Orgelbauer eine Gießbank, auf welcher der Zinnkasten bewegzlich ist. Nachdem nun das Zinn oder Metall in dem Keffel geschmolzen worden ist, wird es in den Zinnkasten geschüttet. Dieser reicht mit der hintern Seite nicht ganz auf die Gießzbank, sondern sie steht so weit von derselben ab, als die Meztallplatte dick werden soll. Wird nun der anfangs mit der Deffnung an einer Leiste anstehende Kasten fortgezogen, so läuft das Zinn heraus und gerinnt in demselben Augenblick, weil nicht sehr heiß gegossen wird. Hierdurch entsteht eine Metallplatte so lang und breit, als die Gießlade ist.

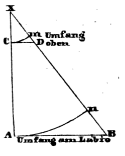
Eine folche Platte ift aber auf ber untern Seite raub, weil die Giegbant mit Leinwand überzogen ift, auf welche bie

Platte gegoffen wird. Auf ber obern Flache ist sie uneben. Sie muß daher auf beiden Seiten glatt gehobelt werden. Nachsbem bieses geschehen ist, werden Pfeisen daraus geschnitten. Jebe Pfeise besteht bekanntlich aus drei Stucken: Fuß, Kernund Aufsag.

Hat die Stimme cylindrische Korm, so hat das Zuschneiden des Aufsates wenig Schwierigkeit. Es wird von der Mensurtafel Länge und Umfang genommen, und auf die Platte getragen. Der Abschnitt giebt alsdann ein Rechteck, wie beistehende Kigur zeigt.

Wenn aber der Auffat die Kesgelform haben soll, so wird zuerst die Länge nach beistehender Figur von A nach C getragen; alsdann der von der Mensur genommene Umstang am Labio von A nach B, und der kleinere Umsang für den obern Theil der Pseise, gewöhnlich i des größern, von C nach D. Durch die beiden Punkte B und D wird eine Gerade gezogen, welche die Lisnie A C bei x schneidet. Werden





nun aus dem Durchschnittspunkte x die Bogen An und Cm gezogen, so ist ACmn die gesuchte Platte für den Aufsatz. Auf diese Weise werden zwar die konischen Aufsatz etwas enger, als die Mensurtafel angiebt; allein diese Verengerung schadet der Stimme gar nichts, weil sie für alle Pfeisen gleichs mäßig ist, und darauf bei der Zeichnung der Mensurtafel schon Rucksicht genommen wird.

Auf die oben beschriebene Art werben auch die Fuße zu allen Arten von Metallstimmen gezeichnet und geschnitten. Bur Erleichterung ber Arbeit bedienen sich die Orgelbauer eines

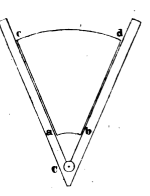
Winkels, bessen Schenkel willkuhrslich gestellt werden können, und zwischen welche ber Fuß nach der nebenstehenden Figur eingeschoben wird, wobei C der Mittelpunkt der Kreisbogen ab und cd ist.

Auf die Seite, welche inswendig kommen foll, werden nun die Labien gezeichnet. Bon der Mitte c des Aufsahes wird nach beiben Seiten die Breite des Aufschnittes ab (= 4 ber Circums

fereng) abgestochen. Mus ben Punkten a und b werben Senfrechte gezogen, ad und be, fo lang, ale ber Aufschnitt boch werben foll. Bon ben Punkten d und e werden nun zwei schräge Linien nach f gezogen, so bag dfe ein gleichschenkliges Dreicd ift. Diese Linien muffen die Platte balb burchschneiben, bamit, wenn bas labium eingebruckt wird, bie Figur bes Labiums scharf begrenzt erscheint. Große bes Dreieds die muß mit ber Große ber Pfeifen verhaltnigmagig machfen und ab= nehmen. Um bies ju bewerkstelligen, bedienen fich bie Orgelbauer eines ben Labien abn= lichen Dreiecks von Meffing ober Rupfer, nach beiftebender Figur nmo, welches an ber Grund= feite nm einen fleinen Borfprung bat, bamit es an die Pfeifenplatte angelegt werden fann.

Die erhabenen ober getriebenen Labien machen etwas mehr Umstande. Um ein fols thes zu machen, muß, nach der Zeichnung des selben auf die Platte, das Labium herausgeschnitten werden. Die Pfeife wird nun gerundet und gelothet. Alsbann wird

mit bem Polirftabl ber Rand bes berausgeschnittenen gabiums



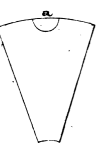




aufgetrieben, nach dieser erweiterten Deffnung ein neues Las bium geschnitten und eingelothet.

Bur Bilbung bes Unterlabiums wird auf ber Fußplatte ein Salbzirkel, wie die beiftebende Figur zeigt, gezogen.

Ist die ganze Stimme auf diese Beise zugerichtet, so werden die Aufssatz und Füße an den Seiten mit Leimsfarbe bestrichen, aledann über dazu passende Holzer gerundet. Mit einem Messer wird nun von der Leimfarbe so



viel weggeschabt, als die Nath Breite haben soll, worauf die Seiten zusammengelothet werden. Nach dem Lothen mussen die Aufsate und Fuße nochmals genau gerundet werden. Ift dieses geschehen, so werden nach der Größe der Fuße die Kerne aus einem besonders dazu gegossenen Stuck Metall geschnitten, auf die schon beschriebene Weise bestrichen, und dann auf die Fuße gelothet. Setzt erst kann der Fuß mit dem Kern an den Aufsat gesothet werden, wonach die Pfeisen vorläusig aufgesschnitten und die zu ihrer Verwendung ausbewahrt werden.

Bon ber Starke ber Binn= und Metallplatten, von der Mischung des Metalls und von dem Ges wicht ber Binn= und Metallpfeifen.

§. 115. Nicht nur die Haltbarkeit der Pfeisen, sondern auch ber gute sichere Ton, die reine Stimmung, und vorzüglich die unveränderliche Intonation hängen von der Starke und Güte ber zu Pfeisen verwendeten Metallplatten ab. Es ist daher nicht wohl zu billigen, wenn in den Anschlägen zu neuen Drzgelbauten gar nichts über die Starke oder das Gewicht der Metallstimmen angegeben wird, indem es in solchen Fällen blos von dem guten Willen des Orgelbauers abhängt, wie viel er in diesem Betracht zu Gunsten der Haltbarkeit und des Tons thun will. Daß aber gerade in diesem Bezuge gewöhnzlich sehr wenig geschieht, beweisen die vielen schlechten und schwachen Pseisen, welche sich in den Orgeln sinden. Daß so

schlecht ausgestattete Pfeisen beim Stimmen am Rande reißen und knillig werden, sich unten balb zusammensehen und durch bas Angreisen bald ihre gehörige Rundung verlieren, besonders aber bei weitem eher zu Grunde gehen, als alle übrigen Orzgeltheile, liegt in der Sache, und zeigt sich an unzähligen alten Orgeln. Es wird daher der Tendenz dieses Werkes nicht unangemessen seyn, wenn ich über die Dicke der Pfeisenzwände, über die Mischung des Metalls und über das Sezwicht der Pfeisen und Stimmen einige Angaben beifüge, welche als Anhaltepunkte zur Beurtheilung in ahnlichen Fällen dies nen können.

Ware die Bedingung, daß die Pfeisen blos die zum Tosnen nothigen Luftsaulen bilden sollen, ohne selbst mit zu erzittern, streng zu erfüllen, so wurde daraus zugleich das Maaß für die Dicke der Pfeisenwände hervorgehen. Allein die Erzfüllung dieser Bedingung ist unmöglich, und streng genommen auch nicht nothwendig; daher werden die Pseisenwände auch nur so dick gemacht, als zur Bildung eines guten und sichern Tons erforderlich ist. Hierdurch ist nun freilich die Dicke der Pfeisenwände der Willkühr preis gegeben, und zwar um so mehr, da es bei der Bestimmung derselben noch davon abshängt, ob der Ton stark oder schwach seyn soll, d. h. ob die eingeschlossene Luftsäule sehr kräftig oder nur matt erschüttert werden soll.

S. 116. Die Dicke ber Metallplatten für die kleinsten Pfeisen nach Erfahrung zu bestimmen, hat inbessen wenig Schwierigkeit, weil leicht aus ber vorhandenen Menge solz der Pfeisen eine mittlere Starke gefunden werden kann. Ich habe die Dicke für solche Pfeisen = 0",25 am passendzsten gefunden.

Für sehr große Pfeisen ist es nicht möglich, Platten von solcher Dide anzuwenden, wie es der Saltbarkeit und der Erschütterung der Luftschwingungen wegen geschehen mußte. Die Pfeisen wurden zu schwer und zu kostspielig ausfallen. Es ist nicht einmal möglich, dieselben so ftark zu machen, daß

sie in der Folge sicher ihre eigene Last tragen können; sie mussen vielmehr bei der Aufstellung so fest an das Gehäuse ansgehängt werden, daß nur noch ein kleiner Theil ihrer Last auf dem Fuße ruht. Die einzige, aber auch unadweisliche Forderung an dieselben ist, daß sie eines kräftigen Lones fähig sind und nicht etwa, wie häusig gefunden wird, nur durch eine imsposante Außenseite prahlen, die von ihnen gehosste Wirkung aber dem innern Pfeiswerk überlassen.

3ch habe, mit Rudficht auf alle mir bekannten barauf bezüglichen Angaben, die Metallbicke bes weiten Principal = Cr (16 guß) etwas unter einer Linie, und bes C2 (32 guß) ets was über eine Linie, namlich 1",075 angenommen, wobei ich wohl schwerlich als ein Berschwender bes Binns angesehen werben fann; benn bas C, fann fich bei ber angegebenen Dide ohne Beihulfe nicht tragen. Demohngeachtet ift bas Gewicht bes C16= und 32 guß bei ber genannten Dide fo bebeutend, bag ich es nicht magen mag, eine großere Dide anzunehmen, und . bas Gewicht ber Pfeifen barnach ju bestimmen. Gehr wichtig ift es aber hierbei, bie aufgeworfenen Labien von einer ftarkern Platte zu verfertigen, weil bas Dberlabium, aus nabe liegen= ben Grunden, weit leichter in eine gitternbe Bewegung geras then kann, als ber übrige rund gebogene Theil ber Pfeife. wurde es fehr zwedmaßig fenn, Die beiben fcmalen Seiten bes Aufschnittes burch befonders angelothete ftarte Metallftude gu verwahren, und die Metallbide unten ftarter zu nehmen als oben, um bas Busammenfinken zu verhuten. ber Sug entweder aus einer ftartern Metallplatte gemacht, ober burch ein inwendig eingelothetes Stud duplirt werben, um bas Busammenbruden ber Fuße zu verhuten. Wenn nun bei ber Unwendung biefer Borfichtsmaagregeln bie großen Pfeifen an zwei verschiebenen Stellen mit vier Benteln fo angehangt werben, bag jeber berfelben einen Theil ber Pfeife tragt, und bie Pfeifenbreter vorher gehorig burch untergefette Pfeiler ver= wahrt und befestiget worden find: fo fann die nun folgende geringe Dide fur fo große Pfeifen wohl genugen.

Metallbide ber Pfeifen von C2 bis c5, wenn ber Durchmeffer bes C2 18", ber Umfang 56"6",58, und ber Durchmeffer bes c5 3",375, fein Umfang bemnach 10",603 beträgt.

§. 117.

Tone.	Metall= Umfang bide. ber Pfeife.		Tone.	Metall= bice.	umfang ber Pfeife.		
C ⁵	0",2500	10"',603	8 ²	0",3774	34***,152		
h4	0 ,2538	11 ,072	gis ²	0 ,3825	35 ,664		
b ⁴	0 ,2577	11 ,562	g²	0 ,3884	37 ,243		
a ⁴	0 ,2616	12 ,074	fis²	0 ,3943	38 ,891		
gis ⁴	0 ,2656	12 ,609	f²	0 ,4004	613, 40		
g*	0 ,2697	13 ,167	e ²	0 ,4072	42 ,411		
fis4	0 ,2738	13 ,750	dis²	0 ,4127	44 ,289		
f*	0 ,2780	14 ,359	d²	0 ,4190	46 ,250		
e+	0 ,2823	14 ,995	cis ²	0 ,4254	48 ,298		
dis*	0 ,2866	15 ,659	c²	0 ,4320	50 ,436		
d*	0 ,2910	16 ,352	h¹	0 '4393	52 ,669		
cis ⁴	0 ,2954	17 ,076	þ¹	0 ,4453	55 ,001		
c+	0 ,3000	17 ,832	a ^r	0 ,4521	57 ,436		
$\mathbf{h_{3}}$.	0 ,3045	18 ,621	gis ^t	0 ,4590	59 ,979		
b³	0 ,3092	19 ,446	g¹	0 ,4661	62 ,634		
a ³	0 ,3139	20 ,307	fis t	0 ,4739	65 ,407		
gis³	0 ,3188	21 ,206	\mathbf{f}^{t}	0 ,4804	68 ,303		
g³	0 ,3236	22 ,145	e¹	0 ,4878	71 ,327		
fis ³	0 ,3278	23 ,125	dis ^t	0 ,4953	74 ,485		
\mathbf{f}^3	0 ,3336	24 ,149	d r	0 ,5028	77 ,783		
e³	0 ,3387	25 ,218	cis ^t	0 ,5112	81 ,227		
dis³	0 ,3439	26 ,335	C,	0 ,5184	84 ,823		
d³	0 ,3492	27 ,500	h°	0 ,5275	88 ,578		
cis³	0 ,3545	28 ,718	b°	0 ,5344	92 ,500		
C³	0 ,3600	29 ,989	a°	0 ,5425	96,596		
h²	0 ,3655	31 ,317	gis°	0 ,5514	100′′′,87		
b ²	0 ,3711	32 ,704	g°	0 '5593	105 ,34		

Tone.	Metalls bice.	Umfang ber Pfeife.	Lone.	Metall= bicke.	Umfang ber Pfeife.
fis°	0",5678	110"',00	Gis,	0",7932	285",31
f°	0 ,5765	114 ,87	G,	0 ,8054	297 ,94
e°	0 ,5854	119 ,96	Fis _r	0 ,8177	311 ,13
dis°	0 ,5949	125 ,27	$\mathbf{F}_{\mathbf{t}}$	0 ,8302	324 ,91
ď°	0 ,6034	130 ,81	\mathbf{E}_{t}	0 ,8429	339 ,29
ciso	0 ,6127	136 ,61	Dis,	0 ,8558	354 ,31
c°	0 ,6220	142 ,65	D,	0 ,8689	370 ,00
H.	0 ,6316	148 ,97	Cis,	0 ,8822	386 ,38
B	0 ,6412	155 ,57	Cı	0 ,8957	403 ,49
$\mathbf{A}_{\mathbf{o}}$	0 ,6510	162 ,45	H_2	0 ,9095	421 ,35
Giso	0 ,6610	169 ,65	B ₂	0 ,9234	440 ,01
Go	0 ,6711	177 ,16	A ₂	0 ,9375	459 ,49
Fis _o	0 ,6814	185 ,00	Gis ₂	0 ,9519	479 ,83
F,	0 ,6918	193 ,19	G ₂	9665, 0	501 ,08
E,	0 ,7024	201 ,74	Fis ₂	0 ,9812	523 ,26
$\mathbf{Dis}_{\mathbf{o}}$	0 ,7132	210 ,68	$\mathbf{F_2}$	0 ,9963	546 ,43
$\mathbf{D}_{\mathbf{o}}$	0 ,7241	220 ,00	\mathbf{E}_{3}	1 ,0115	570 ,62
Cis _o	0 ,7352	229 ,74	Dis ₂	1 ,0280	595 ,88
$\mathbf{C_o}$	0 ,7464	239 ,92	D ₂	1 ,0427	622 ,26
H,	0 ,7579	250 ,54	Cis ₂	1 ,0587	649 ,81
B,	0 ,7695	261 ,63	C2	1 ,0749	678 ,58
A	0 ,7813	273 ,21			

Anmerkung. Man wird bemerken, baß die halfte bes Umfangs irgend einer Pfeife stets auf ihre große Decime fallt, z. B. sis hat 110" Umfang, und bt hat 55" Umfang; serner Do hat 220" Umfang und fis hat 110" Umfang u. s. w. Die Mens sur begunstiget also in allen Octaven eine gleiche Klangsarbe.

Die vorstehende Tabelle bezieht sich zunächst auf eine weite Principalmensur. Sie ist aber auch für jede andere Mensur brauchbar, und soll in dieser Beziehung Normalmensur heis sen. Es werde z. B. eine Principalstimme um einen ganzen Ton enger gemacht, so erhalt C_2 die Weite des D_2 und man denkt sich nun alle Buchstaben um einen ganzen Ton hinaus

gerückt. Demnach hat C2 Dicke = 1",0427, Umfang = 622",26; C2 hat Dicke = 0",8689, Umfang = 370"; C0 hat Dicke = 0",7241, Umfang = 220" u. s. Serner: es soll die Viola di Gamba 8' um vier ganze Tone enger mensurirt werden, so wird C0 an die Stelle des Gisogeset; demnach hat C0 Dicke = 0",6610, Umfang = 169",65; c0 hat Dicke = 0",5514, Umfang = 100",87; c1 hat Dicke = 0",4590, Umfang = 59",979 u. s. s.

Berechnung ber Gewichte einzelner Pfeifen.

§. 118. Bei ben folgenden Berechnungen wird fiets reines englisches Binn angenommen, und beffen specifisches Sewicht = 7,291 gefett.

Gewicht bes C2 32 guf nach weiter Principalmenfur.

1. Größe und Gewicht bes Fußes. Die Form bes Fußes gleicht einem abgekurzten Kegel. Damit ber Winskel, nach welchem sich berselbe erweitert, nicht zu groß aussfalle, so nehme ich die Seitenhohe = 518" an. Der obere Durchmesser ist 216" (wenn der Umfang der Pfeise 678",58 beträgt), der untere Durchmesser soll 32" betragen.

Bezeichnet nun überhaupt

O bie Dberflache bes Fußes,

L die Lange, an der Seite bes Fußes gemeffen,

D ben großern, d ben fleinern Durchmeffer bes Suges, und

 π die Ludolphische Zahl, so ist die Oberstäche $0 = L_{\frac{1}{2}} \pi (D + d)$.



Die obigen Werthe in diese Gleichung gesetzt, giebt $0 = 518''' \cdot \frac{1}{2} \cdot 3,14 \ (216 + 32) = 201791''' \Box$. Bei einer Metalldicke = 1''',0749 beträgt der Kubikinhalt $216916''' \Box$.

Ist das Verhaltnis der specifischen Schwere des Wassers zu reinem englischen Zinn = 1:7,291, und wiegt eine Kubik- linie Wasser bei der größten Dichte 0,00051336 Lth. colnisch, so ist das Gewicht einer Kubiklinie Zinn = 0,0037429 Lth.

Demnach findet man bas Gewicht bes Fußes = $\frac{216916 \cdot 0,0037429}{32} = 25,37 \text{ Pfd.}$

2. Große und Gewicht bes Kerns. Der Kern wird hier, der leichtern Rechnung wegen, als vollständige Kreissfläche und durchgangig 3" bid angenommen.

Die Flache bes Kerns ist, nach ber angegebenen Mensur ber Pseife, = 1082. 3,14 = 36644" , ber Kubikinhalt = 10993".

Wenn die Masse des Kerns aus gleichen Gewichttheilen Binn und Blei besteht, so ist die specifische Schwere derselben = 8,864. Eine Kubiklinie dieses Metalls wiegt 0,00051336. 8,864 = 0,0045505 Ltb.

Demnach wiegt ber Cern 10993 . 0,0045505 = 15,63 Pfb.

3. Gewicht des Anffațes ober Cylinders ber Pfeife. Lange des Cylinders = 5149"; Umfang = 678",58; Umsläche = 3494000" , Kubikinhalt = 3755900" , Gewicht = $\frac{3755900 \cdot 0,0037429}{32}$ = 439,31 Pfd.

Sewicht ber ganzen Pfeise C_2 :

ber Fuß wiegt 25,37 Pfb.

s Kern = 15,63 =

Cylinder = 439,31 =

Summe 480,31 Pfb.

Es ist an diesem Beispiele hinlanglich zu ersehen, auf welche Beise das Gewicht einer Pfeise gefunden werden kann, wenn ihr Umfang und die Sohe des Fußes bekannt find; ich gebe daher fernerhin nur die Resultate ber Rechnungen an.

Das Gewicht der Pfeise C₁ fand ich = 119,64 Pfb.

C₀ = 29,91 = 7,5094 Pfb.

= 240,3 Ltb.

Das Gewicht ber Pfeise c' fant ich = 62,427 Eth.

= = = 18,203 = 18,203 = 5,960 = 2,219 = 0.92426 Eth.

Die Lange ber Füße vermindert sich für Pfeisen von 32' bis 2' von 43"2" bis zu 6"1". Die lettere Lange ist für alle Pfeisen unter 2' Lange beibehalten worden. Die Kerndicke babe ich abnehmend angenommen von C₂ bis c³ so, daß die Dicke für C₂ 3" und für c³ 1" beträgt; die ganze Reihe der Kerndicken für alle c ist demnach 3"; 2",615; 2",280; 1",987; 1",732; 1",510; 1",316; 1",147; 1".

§. 119. In der folgenden Tabelle findet man die Ges wichte aller Principalpfeifen, nach der schon in der vorigen Tabelle bemerkten Normal = Menfur, in collnischen Pfunden und Lotben.

-								
Zone.	C2 - H2	C _T - H ₁	Co-Ho	co - ho	c1 - h1	c² - h²	c³ - h³	c4 – h4
<u>.</u>	Pfunde.	Pfunde.	Pfunde.	Lothe.	Lothe.	Lothe.	Lothe.	Lothe.
c	480,3	119,6	29,91	240,3	62,42	18,20	5,96	2,22
cis	427,7	106,6	26,65	214,8	56,33	16,58	5,49	2,06
d	380,9	95,0	23,75	191,9	50,83	15,11	5,05	1,92
dis		84,6	21,17	171,5	45,87	13,77	4,65	1,78
e	302,2	75.4	18,87	153,3	41,40	12,54	4,29	1,66
f	269,1	67,1	16,81	137,0	37,35	11,43	3,95	1,54
fis	239,7	59,8	15,00	122,5	33,71	10,42	3,64	1,43
g	213,5	53,3	13,36	109,5	30,42	9,49	3,35	1,33
gis		47,5	11,90	97,8	27,45	8,65	3,08	1,24
a	169,3	42,3	10,61	87,4	24,77	7,88	2,84	1,15
b	150,8	37,7	9,45	78,1	22,35	7,18	2,62	1,07
b	134,3	33,6	8,43	69,8	20,17	6,54	2,41	0,99
Sm.	3297	822	206	1674	453	138	47,3	18,39
	,		=	52,3 Pfunde.	14,1 Pfunde.	4,31 Pfunde.	1,48 Pfunde.	0,57 Pfunde.

§. 120. Um nach ber vorigen Tabelle bas ganzen Stimme zu finden, hat man blos die Gerzelnen Pfeisen zu addiren. Auf diese Weise erl gende Gewichte für die, nach der in §. 117. beigfur verfertigten Stimmen. 1. Ein Principalbaß 32 Fuß, beffen C2 678", 5	vichte ber hålt man gefügten !	ein= fol= Men=
hat, wiegt im Cammerton (von C2-D0)		
Im Chorton (also von $\mathbf{D_2} - \mathbf{E_o}$) .		=
2. Ein Principalbaß 16 Fuß, beffen C. 403",49)	
Umfang hat, wiegt im Cammerton (von		
$C_z-d^\circ)$		3
Im Chorton (von D. — e°)	. 832	
3. Ein Principalbaß 8 Fuß, beffen C. 239",99		
Umfang hat, wiegt im Cammerton ! (voi		
$\mathbf{C}_{0} \leftarrow \mathbf{d}^{1}$)	. 263	
Im Chorton (von $\mathbf{D}_{\mathrm{o}}-\mathbf{e}^{\mathrm{i}})$		=
4. Eine Pedal : Octave 4', beren c° 142", 6		
Umfang hat, wiegt im Cammerton (von		
$\mathbf{c}^{o} - \mathbf{d}^{a}$)	. 68	=
Im Chorton (von do — e2)	. 55	3
5. Gine Pedal = Mirtur bestehend auf Co aus		
c' g' c' g' c3, und ohne Repetition bi		
d' fortgebend, wiegt, wenn c' 84",8 Um		
fang hat, im Cammerton		ء ا
Im Chorton		3
6. Ein Manual-Principal 16', deffen C, 403'",4	9	
Umfang bat, wiegt im Cammerton (vo	1097	, _
$C_1 - f^2$)	. 1097	
Im Chorton (von D. — g ²)	. 872	=
7. Ein Manual-Principal 8', beffen C. 239"', Umfang hat, wiegt im Cammerton (vo	9	
Cfi	". 277	, ,
$C_{\circ} - f'$)		_
Im Chorton (von Do — g3)	. 421 G	
8. Ein Principal 4 Fuß, dessen c° 142",	U •	
Umfang hat, wiegt im Cammerton (vo	π . 72	2 =
		-
Am Chorton (von do — g4)	58	, ,

9.	. Eine Octave 2', beren c' 84"',8 Umfang hat,		
	wiegt im Cammerton (von c' - f')	21	Pfb
	Im Chorton (von d' — g ⁵)	17	3
10.	. Eine' Quinte 23 Fuß, beren größte Pfeife go		
	105",34 Umfang hat, wiegt im Cammerton		
•	(von $g^{\circ} - c^{\circ}$)	35	٠, 5
	(von $g^{\circ} - c^{\circ}$)	29	3
	Gine Terg 13 Sug, beren größte Pfeife e'		
	71",327 Umfang hat, wiegt im Cammerton		
	$(von e^1 - a^5) \dots \dots \dots \dots$	14	2
	Im Chorton (von fist — h5)	12	\$
12.	Eine Quinte 13 Suf, beren größte Pfeife g'		
	62",6 Umfang hat, wiegt im Cammerton (von		
	g^1-c^6)	11	=
	Im Chorton (von at — de)	10	=
13.	Gine Mirtur 4 fach, beftebend auf Co aus g'		
	c2 g2 c3 und auf allen fis mit einer tiefern		
	Reihe einsetend, wiegt, wenn g' 62",6 Um=		
•	fang hat, im Cammerton	42	•
	Im Chorton	35	=
14.	Gine Mirtur 4 fach, bestehend auf Co aus g'		
	c2 g2 c3, und auf allen c mit einer tiefern		
	Reihe einsetend, wiegt, bei ber vorigen Beite,		
	im Cammerton	$33\frac{1}{2}$	2
	Im Chorton	28	•
15.	Ein Scharff 5 fach, bestehenb		
•	auf Co aus gi ce ee ge c3		
	= Fis _o = fis ¹ cis ¹ fis ² ais ² cis ³		
•	= fis ^o = cis ² fis ² cis ³ fis ³ ais ³ ,		
	= fist = fis2 cis3 fis3 ais3 cis4 und		
	= fis ² = cis ³ fis ³ ais ³ cis ⁴ fis ⁴		
	wiegt, wenn g' 62",6 Umfang hat, im Cam=		
	merton		3
	Sm Sporton	40	4

16.	Ein Cymbel 3 fach, beftebend		
	auf Co aus c ² g ² c ³		
	$z c^0 z c^2 g^2 c^3$		
	$g = c^{1} + c^{3} g^{3} c^{4}$ $g = c^{2} + c^{3} g^{3} c^{4}$		
	$= \mathbf{C}^2 = \mathbf{C}^3 \mathbf{g}^3 \mathbf{C}^4$		•
	wiegt, wenn c2 50",4 Umfang hat, im Cammerton	22	Pfd.
	Ein Sesquialter, bestehend auf Co aus go e,		•
	nach ber schon bekannten Mensur, wiegt im		
	Cammerton	49	3
	Cammerton	41	3
18.	Gine Quarte, bestehend auf Co aus go c'		
	wiegt im Cammerton	56	3
	Im Chorton		
19.	Ein Tertian, bestehend auf Co aus e' g',		
	wiegt im Cammerton	25	,
			5
20.	Eine Mirtur 6 fach, bestehend auf Co aus go		
	c' g' c' g' c', und auf allen fis mit einer		
	tiefern Reihe einsegend, wiegt im Cammerton .	80	3
1	Das Gewicht ber conischen Stimmen wird gefunde		
	ben obern Theil ber Pfeife auf Diefelbe Beife		
	ben Zuß.		••••
	Das Gewicht ber Spigflote 8 und 4 guß beträgt	Ł	
	von C. bis H. = 142,16 Pfd.	•	
	$c^{\circ} = h^{\circ} = 37.34$		
	$c^{1} = h^{1} = 10,36$		
	$c^{2} = h^{2} = 3.37$		
	$\mathbf{c}^3 = \mathbf{h}^8 = 1.24 =$		
	$c^* = c^* = 0.30$		•
	Demnach ift bas Gewicht ber Spigstote 8', wenn	C	Am
Qahi	239",9 und an der obern Mundung 76",4		
	von Co bis f' im Cammerton 1		
Ànt,			/ U. =
			-
mert	Das Gewicht der Spigflote 4 Fuß ift im Cam-	~~	:

Gewicht folder Stimmen, bie um einen ganzen Ton enger menfurirt werben, als die Normals Menfur angiebt.

Wenn die Stimmen um einen ganzen Ton enger menfurirt werden follen, so erhalt z. B. C. die Metallbide und Weite, welche in §. 117. fur D. angegeben worden ist, demnach 6",8689 Dide und 370" Umfang.

In der Tabelle §. 119. wurde das Gewicht des $D_x = 95$ Pfd. gefunden. Wird nun zu diesem Gewichte das Gewicht des Stückes abdirt, um welches C_1 langer ist als D_1 , so hat man das Gewicht des C_1 . Ein Beispiel wird dieses Versahren noch beutlicher machen.

Für D_1 ist nach der Normalmensur das Gewicht (genau genommen) 94,96 Pfd. In dem jehigen Falle soll C_1 die Weite und Metalldicke des D_x haben; es wird also um so viel schwerer seyn, als es D_x an Länge übertrisst. Der Untersschied beider Längen beträgt aber nahe 284''', der Umfang 370''', die Metalldicke 0''',8689; demnach der Flächeninhalt des hinzu zu addirenden Stückes $284 \times 370 = 105080'''$. Der Kubikinhalt ist $105080 \times 0,8689 = 91304'''$, das Gewicht in Pfunden

$$\frac{91304 \times 0,0037429}{32} = 10,68 \text{ Pfs.}$$

Dieses Resultat zum Gewicht D_r abdirt, giebt bas Gewicht bes $C_r = 105,64$ Pfb.

Ein Blid auf die obige Tabelle der Gewichte zeigt, daß bas um einen ganzen Ton engere Cz beinabe so viel wiegt, als bas Cisz, nach der Normalmensur; daher ist es wenig Schwiesrigkeiten unterworfen, die Gewichte der einzelnen Pfeisen, die um einen ganzen Ton engere Mensur erhalten sollen, nach der obigen Tabelle zu finden — ein Vortheil, der besonders dann in Anwendung zu bringen ist, wenn die großen Pseisen einer Zinnstimme von Holz gemacht werden, und das Gewicht der ersparten Zinnspeisen von den nachsolgenden Gewichtsangaben abzuziehen ist.

1.	Ein Principaldaß 16', dessen C. 0''',8689 Meta	Mdide	unt
	370" Umfang hat, wiegt im Cammerton (v	on C.	bié
	\mathbf{d}°)	741	- •
2.	Ein Principalbaß 8', beffen Co 0,7241 Metall=		
	bide und 220" Umfang hat, wiegt im Cam-		
,	merton (von $c_0 - d^1$)	234	8
	Im Chorton (von Do - e')	187	5
3.	Ein Manual : Principal 16', beffen C, 0",8689		
	Metallbide und 370" Umfang hat, wiegt im		
	Cammerton (von $C_1 - f^2$)	978	3
	Im Chorton (von Dr — g2)	777	=
4.	Ein Principal 8', deffen C. 0",7241 Metall=		
	bide und 220" Umfang bat, wiegt im Cam-		
	merton (von $C_o - f^3$)	247	3
	Im Chorton (von Do - g3)	197	3
5.	Ein Principal 4', beffen co 0"6034 Metallbide		
	und 130",8 Umfang bat, wiegt im Cammer=		
	ton (von c° - f4)	64	3
	ton (von $c^{\circ} - f^{4}$)	52	*
6.	Eine Octave 2', beren c' 0''',5028 Metallbicke		
	und 77",8 Umfang hat, wiegt im Cammer-		
	ton (von $c^1 - f^5$)	19	3
	Im Chorton (von d' — g')	151	
7.			
	c' g' c', und auf allen Fis mit einer tiefern		
	Reihe einsetent, wiegt im Cammerton	38	3
	Im Chorton	32	=
8.	Ein Scharff 5 fach, Mischung wie oben unter Nr.		
	15. angegeben wurde, wiegt im Cammerton .	42	•
	Im Chorton	36	\$
9.			
	enger, als die weite Principalmensur, Metalldide		
	des c° 0",5949, Umfang 125",3, wiegt ohn=		
	gefahr im Cammerton (von c° — f3)	42	\$
	Im Chorton (von do — g3)	34	=

Sone enger menfurirt worden, als bie Rors malmenfur in §. 117. angiebt.

Nach dieser Art zu mensuriren, erhält z. B. Co ben Umsfang des Eo in der Normalmensur. Es wird also auch Conur um so viel schwerer seyn, als es Eo an Lange übertrifft. Der Unterschied beider Langen beträgt 263", der Umsang der Pfeise 201",74, die Metalldick O",7024. Demnach wiegt das Stud, um welches Co langer als E ist, 4,36 Pfd., und das ganze Gewicht der Pfeise ist nun 18,869 + 4,36 = 23,23 Pfd. Aus der Bergleichung dieser Jahl mit denen in der obigen Tabelle ergiebt sich, daß das Gewicht der Pfeise Co, nach einer um zwei ganze Tone engern Mensur, nahe gleich ist dem Gewichte der Pfeise D', nach der Normalmensur.

1.	Ein Principal 8', beffen Co 0",7024 Metal	Idide	unb
	201",7 Umfang hat, wiegt im Cammerton (vi	22 1	
	Im Chorton (von $D_o - g^3$)	176	3
2.	Eine Octave 4', dessen c° 0'",5854 Metallbide		
	und 120" Umfang hat, wiegt im Cammerton	50	
	(von $c^{\circ} - f^{*}$)	58	
	Im Chorton (von d° — g4)	47	3
3.	Eine Octave 2', beffen c' 0",4878 Metallbide		
	und 71",3 Umfang hat, wiegt im Cammerton		
	$(\text{von } \mathbf{c}^1 - \mathbf{f}^5) $	17	2
	Im Chorton (von d' - g4)	14	=
4.	Eine Mirtur 4 fach, von ber schon angegebenen		
	Mischung, wiegt im Cammerton	34	3
	Im Chorton	28	3
5 .	Ein Scharff 5 fach, von ber oben sub. Dr 15.		
-	angegebenen Mifchung, wiegt im Cammerton .	38	=
	Im Chorton	32	;
6.	Ein Gemshorn 8', beffen Co 0'",7024 Metall=		
	dide, am Labio 201",7, oben 64",2 Umfang		
	hat, wiegt im Cammerton (von Co - f3) .	157	3
	Im Chorton (von $\mathbf{D_o} - \mathbf{g^3}$)	125	3

.7.	Gin Gemehorn 44, beffen co 0",5854 Metallbicke, am
	Labio 120", oben 38",2 Umfang hat, wiegt im Cam=
	merton (von c° — f4) 41 Pfb.
	Im Chorton (von d° — g*) 33 =
8.	Ein Gebackt 8', beffen Co 0",7024 Metall=
	bice und 201",7 Umfang bat, wiegt im Cam-
	merton (von Co - f3) 141 =
	Im Chorton (von Do — g3) 112 =
9.	Ein Gebadt 4', beffen c' 0",5854 Metall=
•	bide und 120" Umfang hat, wiegt im Cam-
	merton (von $e^{\circ} - f^{*}$)
10	Eine gebecte Quinte 6', beren größte Pfeife
10,	Go O",6316 Metallbide und 149" Umfang
	hat, wiegt im Cammerton (von Go — c ²). 64
	Im Chorton (pon $A_0 - d^*$) 51
11	Eine gebeckte Quinte 3', beren größte Pfeife .
T Y	g° 0",5275 Metallbide und 88",6 Umfang
	hat, wiegt im Cammerton (von g° — c5). 17½ =
	Sm Chorton (von a° — d ⁵) 14 =
	Sim Cyclicia (von a — a) · · · · · 11
® e	wicht ber Stimmen, welche um 4 gange Tone
	enger sind, als die Normalmensur.
	Das Gewicht ber einzelnen cylindrifchen Pfeifen ftimmt
mit	bem Gewichte ber um eine große Terz bohern Pfeifen
	b ber Rormalmenfur überein; 3. B. bas Gewicht bes C.
ift	gleich bem Gewichte bes Eo nach ber Normalmenfur.
1	Viola di Gamba 8', beren Co 0",6610 Metallbide unb
	169",6 Umfang hat, wiegt im Cammerton (von Co bis
	f ³)
	Im Chorton (von Do — g3) 140 =
2	Viola di Gamba 4', beren c° 0'",5514 Metall=
≖.	bide und 100",9 Umfang hat, wiegt im Cam=
	merton (von c° — f*)
	Im Chorton (von d° — g ⁴) 37

3.	Viola &, beren C. 0",6610 Metalibide,		
	169",6, oben 54" Umfang hat, wiegt im	Zamn	erton
	(von $C_0 - f^3$)	124	Pfd.
	Im Charton (von D. — g.)	. 99) =
4.	Viola 4', beren co 0",5514 Metallbide, am	t	
	Labio 100",9, oben 32",1 Umfang hat, wiegt		
	im Cammerton (von co - f4)		
	Im Chorton (von do — g4)	. 2 6	
Œ	ewicht ber Stimmen, welche um 6 gar	120 9	Tåne
U	enger find, ale bie Normalmenfu		
	Das Gewicht ber einzelnen cylindrifchen Pfeifen		.t mit
.	m Gewichte ber um eine übermäßige Quarte boh		
	ch ber Normalmensur überein; 3. B. bas Gewicht		
	he gleich dem Gewicht des Fis°, nach der Norm		
	. •		
1.	Fugara 8', beren C. 0'", 6220 Metallbide un	10 14	:2''',
	Umfang hat, wiegt im Cammerton (v. Co - f3)		
o	Im Chorton (von Do - g3) Fugara 4', beren co 0'",5184 Metallbide unt		, ,
Z.	84",8 Umfang hat, wiegt im Cammerton (vor		
	$c^{\circ}-f^{*}$)	. 3 6	3
	Im Chorton (von d' - g')	. 32	2 si
3.	Salicional 8', beffen C. 0", 622 Metallbide		
	Salicional 8', beffen C. 0", 622 Metallbide am Labio 142", 6, oben 71", 3 Umfang hat	,	
	wiegt im Cammerton (von Co — f')	. 98	3 3
	Im Chorton (von Do — g3)	. 78	3 =
4.	Salicional 4', beffen co 0", 5184 Metallbide	,	
	am Labio 84",8, oben 42",4 Umfang hat	, 04	.
	wiegt im Cammerton (von co — f+)	. 20	
_	In Chorton (von do — g4)	. 21	l =
ə .	Quintaton 16', beren C. 0",7464 Metallbick und 239",9 Umfang hat, wiegt im Cammerton	e •	
	(non $C - f^2$)	. 330) 4
	(von $C_1 - f'$)	. 269	2 3
6.))	•
٧.	142,6 Umfang hat, wiegt im Cammerton (von	t	
	C_0-f^3)	. 8	
	Im Chorton (von Do — g3)	. 66) =

Sewicht ber Stimmen, welche um eine große Des cime enger find, als die Normalmensur angiebt. Das Gewicht ber einzelnen cylindrischen Pfeisen wird, in Bezug auf das Borige, in der Gewichtstabelle eine kleine Serte hober gesucht; z. B. das um eine große Decime enger mens
furirte Co wiegt so viel als Giso, nach ber Normalmenfur.
1. Harmonika 8', beren Co 0'",5854 Metallbide und 120"
Umfang hat, wiegt im Cammerton (v. Co - f') 112 Pfd.
Im Chorton (von Do — g3) 90 =
2. Harmonika 4', beren co 0'", 4878 Metallbide
und 71",3 Umfang hat, wiegt im Cammerton
$(von c^{\circ} - f^{4}) \dots \dots$
(von c° — f4)
3. Quintaton 16', beren C. 0",7024 Metallbicke
und 201",7 Umfang hat, wiegt im Cammerton
(von $C_1 - f^2$)
Im Chorton (von D. — g2) 196
4. Quintaton 8', beren Co 0", 4878 Metallbide
und 71",3 Umfang hat, wiegt im Cammerton
(von C ₀ - f ³) 64 *
Im Chorton (von Do - g3) 51 =
Gewicht ber Stimmen, welche um zwei gange Tone
weiter find, als bie Normalmenfur.
1. Quinte 23 Fuß, beren größte Pfeife go 0",5949 Metall:
bide und 125",3 Umfang hat, wiegt im Cammerton
(von g° — c4)
Im Chorton (von a° — d4) 35 .
2. Terz 13 Fuß, beren größte Pfeife e' 0",5184
Metallbicke und 84",8 Umfang hat, wiegt im
Cammerton (von e' — a') 24 s
Im Chorton (von fis - h5) 211 =
3. Flauto piccolo 2 Fuß, deren c1 0",5514 Me=
talldicke und 100",9 Umfang hat, wiegt im Cam-
merton (von c' — f')
Im Chorton (von d' - g') 22 .

4. Cornett 4 jach von c'	', ;	Jup	ami	nei	Het	ung		32	g	C.	e,
wiegt im Cammerton	•	•	•	•	•	•		•	.•	17	Pfo
Im Chorton	• .	•			•	•	•		÷	14	=
5. Cornett 4 fach von ge	, ;	Busa	mr	nen	febi	ung	g	1 (l²		
g2 h2, wiegt im Cam	mer	ton				•	•	٠	•	25	3
Im Chorton	•	•		٠	•		•	•	•	21	=
6. Cornett 3 fach von go	, 2	Busa	mn	nen	feti	ıng	d	2 £	, 2		
h2, wiegt im Cammerto										15	=
Im Chorton	•	•	•	٠	,•	•	•	•	٠	13	; ;
§. 121. Die hier an werden zutreffen, wenn	-	gebe	ner	ı (Ben	oid) (e	der		Stim	mer

a) reines englisches Binn angewendet wirb,

b) die größte Pfeife die bei jeder einfachen Stimme anges gebene Metalldide hat,

c) die Metallbicke ber übrigen Pfeifen genau wie in ber Tabelle &. 117. abnehmen,

d) die Salften ber Circumferengen und Diameter ber Pfeis fen auf die große Becime fallen,

e) die Fuße die bei ber Berechnung ber einzelnen Pfeifen angenommene Große haben.

Diese Bedingungen find freilich, mit Ausnahme der erften und vierten, nicht streng zu erfüllen. Indessen bleiben die Unsgaben doch auch für alle andern Fälle ziemlich sichere Unhaltepunkte. Man berücksichtige hierbei nun noch Folgendes:

1) Wenn die zweite und britte Bedingung auch nicht streng zu erfüllen sind, so kann das ganze Gewicht der Stimme, wenn die übrigen Bedingungen zutreffen, und auf die in der Tabelle &. 117. angegebene Metallstärke Rücksicht genommen worden ist, naherungsweise doch zutreffen; denn was vielleicht eine Pfeise an Metall zu viel hat, kann die folgende zu wesnig haben, so daß also bei allen Pseisen eine Gewichtsausgleischung statt sindet, bei welcher das berechnete Gewicht mit dem gefundenen nahe genug übereinstimmen kann. Das Hauptssächlichste dabei ist, daß die großen Pfeisen die bei jeder Stimme bemerkte Mensur und Metallbicke haben; weil bes

fonders von den großen Pfelfen das Gewicht der Stimme abhangt.

- 2) In Bezug auf die vierte Bedingung ist zu erinnern, daß wohl nur selten so mensurirt wird, daß die Salften der Dimensionen auf die kleine Decime fallen; eher kann es sich sügen, daß sie auf die Undezime fallen mussen. In diesem Falle wird die Stimme in den höhern Tonen etwas weiter. Weil nun aber die kleinen Pseisen in Bezug auf die Metallsstärke bei den vorigen Gewichtsangaden begunstiget worden sind, so können diese Angaden um so mehr auch noch für einen etwas weitern Diskant angenommen werden, als ohnehin die kleinen Pseisen nicht viel wiegen. Es kommt also auch hier, wenn nämlich die Halften der Dimensionen auf die Undezime fallen, vorzüglich darauf an, daß die Mensur und die Undezime starte der großen Pseisen mit den frühern Angaden übereinsstimmen.
- 3) In Bezug auf die Fuße kann nur eine Aenderung eintreten, wenn eine Principalstimme im Prospect zu stehen kommt. hier sind sie aber, im Abweichungsfalle, jedesmal langer, daher muß auf diesen Umstand bei der Beurtheilung bes Gewichtes einer Principalstimme Rucksicht genommen wersben. Das genaue Gewicht für eine im Prospect stehende Prinscipalstimme läßt sich natürlich nicht angeben.
- §. 122. Bei ben bisherigen Gewichtsangaben ift zwar reines Englisches Binn angenommen worden; es lassen sich jesboch die berechneten Gewichte nicht nur auf jede andere Binnart, sondern auch auf jede Legirung von Binn und Blei überstragen, wenn die specisische Schwere berselben bekannt ist.

In Bezug auf solche Legirungen, die gerade am häusige sten beim Orgelbau vorkommen, findet man in Gerstners Mechanik eine sehr brauchbare Tabelle — die ich hier, für meinen 3weck eingerichtet, mittheilen werde. Die Versuche, von wels den die Tabelle die Resultate enthält, wurden von dem herrn Professor Meisner in Wien mit bohmischem Zinn und Villacher Blei angestellt. Die specisische Schwere des Zinns wurde

= 7,312 und bes Bleies = 11,352 gefunden. Der Unterschied ber specifischen Schweren beider Zinnarten hat keinen bes deutenden Einfluß auf die oben gefundenen Gewichte. Setzt man die beiden specifischen Schweren den beiden Gewichten der verschiedenen Zinnarten proportional, so erhält man z. B. für das Principal 8', bessen Gewicht im Chorton 221 Pfund gesfunden worden ist, die Proportion

$$7,2912:7,312 = 221:221,62.$$

Der Gewichtsunterschied beträgt also noch nicht 3 Pfund, um welches ein Principal 8' von bohmischem Binn schwerer fenn murbe, als von englischem Binn.

Auf ahnliche Beise, als eben fur bie verschiedenen beiben Binnarten gezeigt wurde, laßt sich auch bas Gewicht der Stimmen fur jede Legirung aus Binn und Blei finden, wenn die specifische Schwere biefer Legirung bekannt ift.

Beispiel. Es soll die Masse des Principal 8' aus 19 Theilen Zinn und 1 Theil Blei, oder, was einerlei ist, aus 0,95 Theilen Zinn und 0,05 Theilen Blei bestehen, und die specifische Schwere dieser Mischung = 7,445 gefunden worz den seyn, so ist: 7,2912: 7,445 = 221: 225\frac{2}{3} Pfd. Das Principal 8' ist also bei dieser Mischung 4\frac{2}{3} Pfd. schwezer, als von reinem englischen Zinn.

Wenn allgemein S die specifische Schwere dieser Mischung, P bas für reines Zinn gefundene Gewicht, und P^1 das für die in Frage stehende Mischung gesuchte Gewicht ausdrückt, so ist $7,2912:S=P:P^1$,

woraus
$$P^x = \frac{S}{7.2912}$$
 . P.

Man wird nun hiernach die folgende Tabelle verstehen und anzuwenden wissen. Die beiden ersten Columnen sind gleichbedeutend; ich habe die erste blos der leichtern Uebersicht wegen beigefügt. Die Zahlen in der letzten Columne sind durch Division der Zahlen in der dritten Columne mit 7,291 gefunden worden. 3. B.

$$\frac{7,312}{7,291} = 1,00285; \quad \frac{7,445}{7,291} = 1,0211 \text{ u. f. f.}$$

Wenn die Mifchung besieht aus				so ist bie speci= sische Schwere	Exponent bes Berhalt- niffes, mit welchem bie für reines Engl. Binn
Abeilen Binn	Abeilen Blei	Aheilen Binn	Aheilen Blei		gefundenen Gewichte multiplicirt werben.
20	0	1,00	0,00	7,312	1,00285
19	1	0,95	0,05	7,445	1,0211
18	2 3	0,90	0,10	7,585	1,0403
17	3	0,85	0,15	7,731	1,06032
16	4 5	0,80	0,20	7,883	1,08117
15	5	0,75	0,25	8,038	1,1024
14	6	0,70	0,30	8,201	1,1248
13	7	0,65	0,35	8,365	1,1473
12	8	0,60	0,40	8,535	1,1706
11	9	0,55	0,45	8,708	1,1943
10	10	0,50	0,50	8,888	1,2190
9	11	0,45	0,55	9,071	1,2441
8	12	0,40	0,60	9,264	1,2706
7	13	0,35	0,65	9,464	1,2980
6	14	0,30	0,70	9,676	1,3271
5	15	0,25	0,75	9,900	1,3578
4	16	0,20	0,80	10,141	1,3909
3	17	0,15	0,85	10,401	1,4265
4 3 2 1	18	0,10	0,90	10,686	1,4656
1	19	0,05	0,95	11,000	1,5087
0	1 20	1,00	1,00	11,352	1,5534

Nach bieser Tabelle ist es leicht, die oben für reines engl. Zinn berechneten Gewichte auf Legirungen von Zinn und Blei überzutragen. It z. B. das Gewicht einer 4 fachen Mirtur von reinem Zinn = 42 Pfund gefunden worden, so sindet man, wenn das Metall aus 15 Theilen Zinn und 5 Theilen Blei, oder auch aus 3 Theilen Zinn und 1 Theil Blei besteht, das Gewicht derselben Mirtur = 42 \times 1,1024 = 46,3 Pfd. Besteht aber das Metall aus gleichen Gewichtstheilen Zinn und Blei, so sindet man das Gewicht = 42 \times 1,219 = 51,2 Pfund.

S. 123. Es lagt fich aber auch nach vorftebenber Tabelle bie Metallmischung einer schon verfertigten Stimme finden, ohne ben gewöhnlichen Beg ber Ginfchmelgung einer Pfeife

ober eines Stückes berfeiben einzuschlagen. Bu biefem 3wecke sucht man bie specifische Schwere einer Pfeife auf folgende Art.

An einer feinen, fehr empfindlichen Waage wird an eine ber Waagschalen ein Pferbehaar ober feiner Saitendraht einsgehangt und alsbann bas Gleichgewicht hergestellt.

An diesen Draht wird die Pfeise angehangt und mit einem sorgsättig eingetheilten Gewichte abgewogen. Das gestundene Gewicht sen = Q. hierauf last man die Pseise in ein untergesetzes Gefäß mit Wasser eintauchen, bringt die Waage wieder ins Gleichgewicht und bemerkt das Gewicht der Pseise. Es sen = W. Die specisische Schwere = G ber

Pfeife ist nun
$$\mathbf{G} = \frac{\mathbf{0}}{\mathbf{0} - \mathbf{W}}$$
,

b. h. man zieht bas kleinere der gefundenen Gewichte von bem größern ab und dividirt mit bem Unterschiede in bas größere Gewicht. Der Quotient brudt die specifische Schwere der Pfeife in Bezug auf Wasser aus.

Beispiel. Es wiege eine Pfeife in ber Luft 10, im Baffer 9 Loth, fo ift die specifische Schwere berselben

$$G = \frac{10}{10 - 9} = 10.$$

Sucht man in ber Tabelle bie Mischung, welche bieser specifischen Schwere entspricht, so findet sich, daß die Pfeise nabe aus vier Theilen Blei und 1 Theil Zinn besteht.

Wenn die Legirung genauer ermittelt werden foll, so vers fahrt man auf folgende Art, wobei y die Zinntheile und x die Bleitheile ausbrucken foll.

Die eben gefundene spec. Schwere ber Pfeise = 10 faut zwischen 9,900 und 10,141.

Für y = 0,25 und x = 0,75 ift die specifische Schwere nach ber Tabelle = 9,9;

fur y = ? und x = ? ift bie gefundene specifische Schwere = 10;

für y = 0,20 und x = 0,80 ift die specifische Schwere nach ber Tabelle = 10,141.

Mun iff
$$0.80-0.75:0.80-x = 10.141-9.9:10.141-10;$$

b. i. $0.05:0.80-x = 0.241:0.141;$
woraus $0.80-x = \frac{0.05 \times 0.141}{0.241}$ and $x = 0.80-\frac{0.05 \times 0.141}{0.241} = 0.7707.$

Demnach ist y = 1,0000 - 0,7707 = 0,2293.

Die Pfeife besteht also aus 77 Theilen Blei und 23 Theiz len Binn.

Soll ber Antheil des Zinnes und Bleies nach dem Gewichte ausgedruckt werden, so sind in der Pfeise 10.0,23 = 2,3 koth Zinn und 10.0,77 = 7,7 Loth Blei enthalten.

S. 124. Bei neuen Orgelbauten ober auch bei Reparaturen werben gewöhnlich bem Orgelbauer die alten Pfeisen zum Einschmelzen überlassen. In solchen Fällen ist es nothig, die Mischung und das Gewicht der alten Pseisen zu kennen, um darnach bestimmen zu können, wie weit die vorhandene Metallmasse zu den neuen Pseisen hinreichend ist und, im Fall das Metall zu schlecht ist, wie viel Jusas von reinem Jinn oder besserm Metall ersorderlich ist. Oder, wenn im Unschlage die Mischung des Metalls und das Gewicht der Stimmen anz gegeben ist, so ist es wünschenswerth, zu wissen, wie viel überzhaupt der Orgeldauer Jinn und Blei nothig hat, um darnach über den Geldwerth des Metalls urtheilen zu können. Es wird dem Zwecke dieser Schrift nicht unangemossen seyn, wenn ich zur Lösung solcher Ausgaben eine kurze Unleitung beisüge.

Borerst muß ich aber bemerken, daß die Orgelbauer die Mischung bes Metalls auf andere Weise bestimmen, als in ber vorigen Tabelle geschehen ist.

Um beibe Ausbrucksarten mit einander vergleichen ju tonnen, fo wird eine Proportion angesett. Es besteht z. B. die Mischung einer Metalmasse aus 0,85 Theilen Binn und 0,15 Theilen Blei; man will biese Mischung nach Orgelbauer=Art ausdrücken, so ist

$$1,00:0,85=16:13,6.$$

Die Mifchung ift alfo nabe 133 lothig.

Den Fall umgekehrt. Der Orgelbauer hat 11 lothiges Mestall versprochen; man will wiffen, wie viel unter 100 Pfund solchen Metalls Binn ift. hier ift

$$16:11=1,00:0,69.$$

Es kommen also unter 100 Pfund 11 lothiges Metall 69 Pfund Binn und 31 Pfund Blei.

Nach biefen Borbereitungen werben nun bie folgenben Mufgaben verftandlich fenn.

Aufgabe 1. Es sollen aus ganz reinem Binn und reis nem Blei 120 Pfb. 10 lothiges Metall gegoffen werden. Bie viel ift von jeder Sorte zu nehmen?

Auflosung. Die zur Mischung nothigen Pfunde Binn sollen durch x bezeichnet werden, so find erforderlich 120 - x Pfunde Blei.

Die Aufgabe verlangt, baß sich in ber ganzen Masse bas Binn zum Blei wie 10:6 verhalte. Hieraus ergiebt sich bie Proportion: 10:6 = x:120 - x,

moraus
$$10 (120 - x) = 6 x$$

 $1200 - 10 x = 6 x$
 $1200 = 16 x$
 $\frac{1200}{16} = x$
 $75 = x$

Der Bleiantheil ergiebt sich nun 120—75 = 45 Pfb. Es sind also zur Mischung 75 Pfb. Binn und 45 Pfb. Blei nothig.

Ware nun die zu gießende Stimme ein Gemshorn 8' und ber Einr. Engl. 3inn koftete 30 Ahr., der Einr. Blei aber 6 Ahr., so hatte ber Orgelbauer bei ber Verfertigung biefer Stimme möglicher Beise fur Material 25,2 Ahr. Auslage.

Bufat. Aus ber vorftehenden Auflosung lagt fich eine allgemeine Formel fur alle ahnlichen Falle auf folgende Art ableiten:

Es bezeichne N bie Anzahl Pfunde, welche bie ganze Disschung haben foll; z : b bas Berhaltniß bes Binnantheils zum Bleiantheil in ber ganzen Maffe;

x die Anzahl Pfunde Zinn dwelche die Mischung enthalten N-x die Anzahl Pfunde Blei foll.

Diefe Großen ftatt ber vorigen Bahlen gefett, giebt

$$z : b = x : N-x,$$

$$z(N-x) = bx$$

$$zN-zx = bx$$

$$zN = bx + zx$$

$$\frac{zN}{b+z} = x.$$

Beifpiele über ben Gebrauch ber Formel.

1. Das reine Zinn werbe = 100 gesett. Die Mischung soll 266 Zinn und 34 Blei enthalten; bas ganze Gewicht ber Mischung soll 160 Pfd. betragen. Wie viel ist Zinn und Blei nothig?

hier ift gegeben N = 160,

z : b = 66 : 34, also z + b = 100.

Nach x und N-x wird gefragt.

$$x = \frac{66 \times 160}{100} = 105,6$$
 % (b.

Demnach N-x = 160—105,6 = 54,4 Pfb. Es find also zur Mischung 105,6 Pfb. Zinn und 54,4 Pfb. Blei nothig.

2. Ein vorhandenes Principal 4 Fuß von reinem Binn wiegt 50 Pfund. Es foll zu einer 11 lothigen Metallstimme verwendet werden. Wie viel ift dazu reines Blei erforderlich, und wie viele Pfunde wird die Mischung geben?

Hier ist gegeben x = 50; z:b = 11:5; weil hier z + b = 16 fenn muß;

gefragt wird nach N und N-x.

Um N nach ber obigen Formel zu finden, muß biefelbe zuvor so umgeformt werben, daß N allein auf eine Seite zu fteben kommt. Man erhalt auf biefe Art

$$N = \frac{bx}{z} + x.$$

Dit ben obigen Berthen ift nun

$$N = \frac{5.50}{11} + 50$$

$$N = 72^{8}_{11}.$$

Demnach $N-x = 72^{8}_{11} - 50 = 22$.

Es find also zur Mischung 22 Pfd. Blei nothig, und bie ganze Masse wird 72°_{tx} Pfd. wiegen.

Probe: Es muß seyn
$$\frac{11}{16}$$
. $72\frac{s}{11} = \frac{11}{16} \cdot \frac{800}{11} = \frac{800}{16} = 50$.

3. Das innere metallene Pfeiswerk einer Orgel besteht nur aus schlechten, bunnen Bleipfeisen und wiegt 600 Pfo. Es soll umgegoffen und in 7 lothiges Metall verwandelt wers ben. Wie viel Pfd. Zinn sind dazu nothig, und wie schwer wird bie Mischung seyn?

Gegeben ist hier nur das Verhältniß des Zinnantheils zum Bleiantheil in der Mischung = 7:9 = z:b. N und x sind unbekannt. Die obige Formel läßt sich also nicht unsmittelbar zur Auflösung anwenden. Allein es läßt sich nach dem gegebenen Verhältnisse leicht der Werth von x sinden; denn et ist 7:9 = x:600,

woraus
$$x = \frac{7 \times 600}{9} = 466\frac{2}{3}$$
 Pfb. gefunden wird.

Es find also 4663 Pfd. Zinn nothig und die Mischung wird 10663 Pfd. wiegen.

Probe: Es muß fenn . 1066 = 600 Pfund ber Bleiantheil.

4. Ein Orgelbauer schmilzt die Prospectpfeifen mit bem innern Pfeiswerk einer alten Orgel zusammen. Die Prospectsstimme ift von reinem Binn und wiegt 180 Pfb. Das innere

Pfeiswerk ist nur von Blei und wiegt 210 Pfb. Bie viels lothig wird die Mischung seyn ?

Das Berhaltniß ber ganzen Maffe zum Binnantheil ift 390 : 180, zum Bleiantheil 390 : 210.

Demnach ist 390: 180 = 16: z,

woraus
$$z = \frac{180 \times 16}{390} = 7.4$$
 gefunden wird.

Die Mischung fallt also zwischen 7= und Slothiges Metall.

Aufgabe 2. Aus 10lothigen 160 Pfb. wiegenden Prinscipalpfeifen follen 14 lothige gemacht werden. Wie viel Pfunde reines Iinn muffen hinzukommen, und wie viel wird bas Geswicht ber neuen Mischung betragen?

Auflösung. Es sey x die gesuchte Anzahl Pfunde Zinn, so ist x+160=N das Gewicht der neuen Mischung. In der vorhandenen Masse sind $\frac{1}{10}$. $160=\frac{1600}{100}=100$ Pfb. Zinn. In der neuen Mischung sollen seyn $\frac{1}{10}$ N = $\frac{1}{100}$ Psunde Zinn.

Dieraus ergiebt fich bie Gleichung :

$$x + 100 = \frac{14 (x + 160)}{16}$$

$$x + 100 = \frac{7 (x + 160)}{8}$$

$$8x + 800 = 7x + 1120$$

$$8x - 7x = 1120 - 800$$

x = 320 Pfo. Zinn find hinzuzuthun.

Demnach bas Gewicht ber neuen Mifchung 480 Pfb.

Erste Probe. In der vorhandenen Masse waren 100 Pfb. Binn, hinzugethan wurden 320 Pfb.; daher sind in der ganzen Masse 420 Pfd. Binn. Die neue Mischung soll 14 lothig seyn; daher mussen in der ganzen Masse $\frac{7}{16}$ 480 Pfd. $\frac{7}{8}$ 480 $\frac{7}{8}$ 60 $\frac{7}{8}$ 70 $\frac{7}{8}$ 80 $\frac{7}{8}$ 90 $\frac{7}{8}$

3 weite Probe. In ber vorhandenen Mischung befans ben fich 160 — 100 = 60 Pfb. Blei. In ber neuen Mis schung barf eben nicht mehr Blei seyn. Da nun die neue Mischung $\frac{2}{16}$. $480 = \frac{480}{5} = 60$ Pfd. Blei enthält, so ist das oben gefundene Resultat richtig.

Nach der obigen Auflosung laßt fich ebenfalls eine allges meine Formel fur folche Falle aufstellen.

Es fen c : a bas Berhaltniß bes Binns zur gangen Daffe in ber vorhandenen Mifchung;

z: a bas Berbaltniß bes Binns zur ganzen Daffe in ber neuen Difchung,

P bas Gewicht bes vorhandenen Metalls,

x bie gesuchte Anzahl Pfunde Binn ober Blei:

fo ift x + P = N bas Gewicht ber neuen Mischung.

In ber vorhandenen Maffe find c P Pfb. Binn,

in der neuen Mischung sollen seyn $\frac{z}{a}N = \frac{z(x+P)}{a}$

Dieraus ergiebt fich bie allgemeine Bleichung :

$$x + \frac{c}{a}P = \frac{z (x + P)}{a}$$

$$ax + cP = zx + zP$$

$$ax - zx = zP - cP$$

$$x = \frac{P (z - c)}{a - z}$$

Beispiel 1. Aus 30 Pfb. 6lothigem Metall foll burch Busat von reinem Binn 9lothiges gemacht werden. Wie viel Pfunde Binn sind bazu erforberlich, und welches ist bas Ge-wicht ber neuen Mischung?

Demnach
$$x = \frac{30(9-6)}{16-9} = \frac{30.3}{7} = \frac{90}{7} = 12\frac{5}{7}$$
 Pfb.

Es sind also $12\frac{5}{7}$ Pfd. Zinn hinzu zu thun, und die neue Mischung wiegt $30 + 12\frac{5}{7} = 42\frac{5}{7}$ Pfd.

Probe. In ber vorhandenen Mifchung waren 5. 30 = 111 Pfb. Binn.

In der neuen Mischung sind $\frac{9}{16}$. $\frac{42\frac{6}{7}}{2} = \frac{9}{16}$. $\frac{300}{7} = 24\frac{3}{28}$ Pfb. Es ist aber $24\frac{3}{28} - 11\frac{1}{4} = \frac{675 - 315}{28} = \frac{360}{28} = 12\frac{5}{7}$ Pfb. Zinn, welche hinzu gethan wurden.

Beifpiel 2. Aus 70 Pfd. 14 lothigem Metall foll 103 lothiges gemacht werden.

Wollte man gur Bofung biefer Aufgabe bie Gleichung

$$x = \frac{P(z-c)}{a-z}$$

wie in bem vorigen Falle brauchen, so wurde x einen negatis ven Werth erhalten, b. h. es mußte Zinn hinweg genommen werden. Da dieses nun nicht angeht, so muß x einen Bleizusaß bezeichnen, und ber Werth bes z und c banach eingerichtet werden.

In dem vorhandenen 14lothigen Metall ift bas Berhalts niß bes Bleies zur ganzen Maffe = 2:16 = c:a.

In der neuen Mischung ift bas Verhaltniß bes Bleies zur ganzen Maffe = 6: 16 = z : a.

Demnach ist $x = \frac{70 (6-2)}{16-6} = \frac{70 \cdot 4}{10} = 28 \, \text{Pfb. Blei,}$ welche hinzuzuthun sind.

Probe. In dem vorhandenen Metall waren $\frac{14}{16}$. 70 $=61\frac{1}{4}$ Pfb. Zinn. Da nun kein Zinn hinzu gekommen ift, so muß in der neuen Mischung eben so viel Zinn seyn. Weil nun $\frac{1}{16}$ (70 +28) $=\frac{5}{8}$. 98. ebenfalls $=61\frac{1}{4}$ ift, so ist die Auslösung richtig.

Aufgabe 3. Es werben 100 Pfb. 7lothiges Metall mit 35 Pfd. reinem Binn zusammen geschmolzen; wie viellothig wird bie neue Mischung seyn?

Auflosung. In bem vorhandenen Metall befinden sich $\frac{7}{6}$. $100 = \frac{700}{100} = 43\frac{3}{4}$ Pfd. 3inn. Die neue Mischung muß also enthalten $43\frac{3}{4} + 35 = 78\frac{3}{4}$ Pfd. 3inn. Da nun die neue Masse 135 Pfd. wiegt, so ist das Berhalteniß der ganzen Masse zum Zinnantheil

 $135:78\frac{3}{4}=16:z,$

woraus $z = \frac{78,75 \times 16}{135} = 9,3$ gefunden wird.

Die neue Mifchung ift alfo etwas beffer als 9 lothig.

Bufag. Wirb bas reine Binn = 100 gefest, fo ift 135 : 78,75 = 100 : z,

woraus z = 58,3 gefunden wird,

b. h. es befinden fich in 100 Pfunden ber neuen Mischung 58,3 Pfb. Zinn und 41,7 Pfb. Blei.

Aufgabe 4. 30 Pfb. reines Blei wird mit 110 Pfb. 12 lothigem Metall zusammen geschmolzen; wie viellothig wird bie neue Mischung feyn?

Auflosung. In dem vorhandenen Metall find $\frac{4}{16}$. 110 = $\frac{110}{4}$ = $27\frac{1}{2}$ Pfd. Blei. Nach dem Zusammenschmelzen find in der Mischung 27.5 + 30 = 57.5 Pfd. Blei. Die neue Mischung wiegt 140 Pfd.

Wird das Berhaltniß der ganzen Maffe zum Bleiantheil = a : b gefett, so ift

140:57,5 = a:b,

und wenn a == 16 gefet wirb,

140:57,5=16:b,

woraus $b = \frac{57,5.16}{140} = 6,57$ gefunden wird.

Hieraus ergiebt fich bas Berhaltniß ber ganzen Maffe zum Zinnantheile = 16: 16-6,57 = 16: 9,43. Die neue Mischung ift also etwas besser als 9 lothig.

Aufgabe 5. Es find zwei Metallmaffen vorhanden. Die eine ift 7lothig, die andere 11 lothig. Es foll aus beiden 10 lothiges Metall gemischt werden. In welchem Berbaltniffe werden die beiden Buthaten zu einander ftehen muffen ?

Auflosung. Es fen bas Gewicht bes 7lotbigen Antheils = P, und bas Gewicht bes 11lothigen Antheils = Q,

fo ist ber Zinnantheil ber erstern $\frac{7P}{16}$ und ber Zinnantheil ber lettern $\frac{11Q}{16}$.

Rach ber Aufgabe foll fenn :

$$\frac{7P}{16} + \frac{11Q}{16} = \frac{10(P+Q)}{16}$$

$$7P + 11Q = 10(P+Q)$$

$$11Q - 10Q = 10P - 7P$$

$$1Q = \$P,$$

woraus die Proportion

1:3 = P:Q hervorgeht.

Es muß namlich von bem 11 lothigen Metall 3 mal so viel genommen werben, als von bem 7 lothigen.

Beispiel. Wenn von dem 7lothigen Metall 20 Pfd. genommen werden, so muffen, nach der vorigen Auslösung, von dem 11lothigen 60 Pfd. hinzukommen, wenn die Mischung 10lothig werden soll.

Probe. In 20 Pfb. 7 lothigem Metall find 7. 20
= 8,75 reines 3inn.

In 60 Pfb. 11 lothigem Metall find $\frac{11\cdot 60}{16}=41,25$ Pfb. reines 3inn.

In der neuen Mischung sollen seyn $\frac{10(20+60)}{16} = 50$ Pfb. Binn.

Da nun 8,75 + 41,25 = 50 ist, so ist auch bie Rechnung richtig.

Entwickelung einer allgemeinen Formel aus ber vorigen Auflofung.

Es fen die geringere der vorhandenen Maffen mlothig, die beffere nlothig;

bie neue Mischung foll plothig fenn.

P bezeichne ben Untheil ber geringern Maffe,

Q den Untheil der beffern Daffe;

fo ift nach ber oben ftebenben Gleichung

$$(11 - 10) Q = (10 - 7) P$$

mit ben bier gegebenen allgemeinen Werthen

$$(n-p) Q = (p-m) P$$

woraus P:Q = n - p:p - m gefunden wirb.

Anmert. Es liegt in ber Aufgabe bie Bebingung, baf bie gesuchte Difchung fich gwischen ben beiben vorhandenen befinden muß.

Beifpiel. Aus 13lothigem und 8lothigem Metall foll 11lothiges gemischt werden.

$$\begin{array}{cccc}
\text{Diet iff} & m = 8 \\
& n = 13 \\
& p = 11, \\
\text{also} & (n-p) & Q = (p-m) & P \\
& (13-11) & Q = (11-8) & P \\
& 2 & Q = 3 & P,
\end{array}$$

b. h. die beiden Antheile der geringern und bessern Sorte sollen sich in der neuen Mischung wie 2:3 verhalten; oder auch, auf je 2 Pfd. des Slothigen Metalls kommen immer 3 Pfd. des 13lothigen. Werden also vom Slothigen 50 Pfd. genommen, so mussen vom 13lothigen 75 Pfd. hinzugethan werden, wenn die neue Mischung 11lothig seyn soll.

Die Richtigkeit ergiebt sich burch folgende Probe: In 50 Pfd. 81sth. Metall sind $\frac{8}{15}$. 50 = 25 Pfd. 3inn; in 75 Pfd. 131sth. Metall sind $\frac{8}{15}$. 75 = 61 Pfd. 3inn; in 50 + 75 Pfd. 111sth. Metall mussen $\frac{1}{15}$. 125 = 86 Pfd. 3inn seyn.

Da nun 61 + 25 = 86 ift, so ist auch die Rechnung richtig.

Yufgabe 6. Es werben 50 Pfb. 12 löthiges und 80 Pfb. 9 lothiges Metall zusammen geschmolzen; wie viellothig wird die neue Mischung seyn?

Auflosung. In 50 Pfb. 121dth. Metall find
$$\frac{12.50}{16}$$
= $\frac{3.50}{4}$ = 37,5 Pfb. 3inn.

In 80 Pfb. 918th. Metall find
$$\frac{9.80}{16} = 9.5 = 45$$
 Pfb. 3inn.

Weil nun die neue Mischung 80 + 50 = 130 Pfd. wiegt, und 45 + 37,5 = 82,5 Pfd. Binn enthalt, so ift, wenn ber Binnantheil zur ganzen Masse = z : a gesetzt wird,

$$82.5:130 = z:a.$$

Wird a = 16 geset, so ist 82,5:130 = z:16,

woraus $z = \frac{82,5 \times 16}{130} = 10,15$ gefunden wird.

Die neue Mischung ift also um ein Geringes beffer als 10 lothig.

Die vorstehenden über Binn= und Bleimischungen gegebenen Aufgaben mit ihren Auflösungen werben hinreichend fenn, um alle bei alten und neuen Orgeln vorkommende Fragen beantworten zu können.

Bu bemerken ist noch, wenn bem Orgelbauer Binn und Blei gegeben werden, um baraus neue Pfeisen zu versertigen, so muß babei auf ben Abgang, welchen bie Einschmelzung, so wie bas Hobeln und Buschneiben ber neuen Pfeisen verursachen, gerechnet werben. Es wird kein Orgelbauer ber Unredlichkeit beschuldigt werden konnen, wenn er fur 100 Pfb. altes Metall (altes Pseiswerk) nur 90 Pfb. neues wiedergiebt.

Reunter Abschnitt.

Bon ber Disposition ber Stimmen.

- §. 125. Jede Disposition soll enthalten:
- 1) die Namen ber einzelnen Stimmen;
- 2) ihre Menfur und Ton : Charafteriftit im Allgemeinen;
- 3) ihren Fußton und Tonumfang; und endlich
- 4) ihre Eintheilung fur 1 ober 2 oder 3 Claviere und Pedal. Durch die Disposition wird also die Große und muths

Durch die Disposition wird also die Große und muths massliche Starke ber Orgel bestimmt.

§. 126. Da solche Dispositionen bisweilen nach fehr widersprechenden Ansichten beurtheilt und entworfen werden,

fo wirb es nothig fenn, vorerft die Grundfate ins Auge zu faffen, nach welchen überhaupt die Große und Starte einer Orgel bestimmt werben muß.

Fragt man nach bem Zwed, zu welchem die Kirchen=Orgeln ba find ober gebaut werben, so kann solcher kein anderer senn, als Ordnung und Erhebung des religiosen Bolksgesangs. Die Ordnung bes religiosen Gesangs wird erhalten, wenn die singende Gemeinde im Tone und im Takte bleibt. Die Erhesbung besselben wird erreicht, wenn durch ein ausbruckvolles, den jedesmaligen besondern Umständen und Bedurfnissen angesmessenses Orgelspiel religiose Gefühle erweckt und erhoht werden.

Wollte man beim Entwurf einer Disposition nur bas erstiere Erforderniß berudsichtigen, so wurde es genug seyn, wenn die Orgel einen, nach Berhaltniß der Gemeindezahl hinreichend starken und hervordringenden Ton bekame, und man konnte, diese Ansicht verfolgend, leicht wieder zu der Einfachheit der ersten Orgeln zurudkommen, nach welcher die ganze Orgel nur eine unveränderliche Mirtur war, und nicht mehr Tasten hatte, als zu den gangbaren Choralmelodien nothig sind. Wohlseil waren solche Orgeln freilich, aber den Anforderungen unserer Beit, d. h. unsern, für Kirchengesang und Kirchenmusik empfänglichen und gebildeten Beitgenossen nicht genügend, sondern vielmehr anstößig.

Soll aber ein Orgelwerk nicht nur die Mittel zur Erhaltung ber Ordnung bes Gesanges, sondern auch zur Erhebung und Beredlung besselben enthalten, so muß, nachst der nothisgen Starke, zugleich auch auf möglichst schonen Ton, sowohl bes vollen Berks, als auch der einzelnen Stimmen, und auf ine, zu verschiedenartigen Borträgen passende Abwechslung der einzelnen Stimmen gesehen werden.

So richtig diese Unsicht auch an sich ift, so kann man, bieselbe ohne Rudsicht auf andere Nebenumstande verfolgend, boch auch auf der Sache schädliche Abwege gerathen. Man sollte zwar dem ersten Unschein nach glauben, daß zu viel Stimmen nie zu den Nachtheilen, sondern vielmehr stets zu den Vortheilen eines Orgelwerks zu rechnen waren, weil doch

in der Regel durch eine größere Stimmenzahl eine größere Mannigfaltigkeit der Stimmenmischungen möglich ist; allein es wird sich weiter unten zeigen, daß es hier eine, wenn auch nur uns bestimmte, Grenze giebt, und daß eine bedeutende Ueberschreis tung derselben mancherlei Uebel oder doch Unbequemlichkeiten herbeissuhrt.

§. 127. Es fragt sich jest: wovon hangt benn nun eigentlich bie zu erzielende Starke und zugleich bie nothige Mannigfaltigkeit bes Tons ab? und wodurch kann Beides erreicht werden?

Was zuerst die Starte des vollen Werks anlangt, so ift bieselbe abhangig:

- 1) von ber Bahl ber Stimmen, vorzüglich ber Principalund Bungenftimmen;
- 2) von ber Bahl, Difchung, und Große ber Mirturen;
- 3) von ber Mensur ber Principalftimmen und Mirturen;
- 4) von dem Luftzufluß und von der gludlichen Intonation ber Stimmen;
- 5) von der wohlgetroffenen Große und Ginrichtung der Bindlaben, Bindtanale, Bentile und der gangen Traftur;
- 6) von der fur die Ausbreitung der Schallwellen gunftigen Stellung bes fammtlichen Pfeifwerks.
 - Die Mannigfaltigfeit ber Stimmen-Mifchungen ift abhangig:
- 1) von ber vortheilhaften Busammenstellung ber Stimmen in Sinficht ihres Ton = Charafters, wozu auch bie Beranderungen in ben Principalmenfuren gehoren, und
- 2) von ber paffenden Befetzung und Berftartung bes versichiebenen Fußtones, besonders bes 8 und 4 Fußtones.
- §. 128. Es folgen nun einige Regeln, welche bei bem Entwurfe einer Disposition berudsichtiget werben muffen, wenn biefelbe ben oben angeführten allgemeinen Grundsagen ents forechen foll, namlich:
- 1) die Principalstimmen, bas heißt bier, alle Stimmen von Principal= und Cornett=Menfur, als eigentliche Principale, Octaven, Quinten, Terzen, Cornette, Mirturen u. f. w. muffen,

in Ansehung ihres Fußtones, der natürlichen Tonleiter, ober einer folchen Folge von Tonen entsprechen, wie sie die Natur selbst in einer dazu geeigneten Rohre entstehen laßt.

Anmerkung. Die naturliche Tonleiter ift, wenn C als Grundton angenommen wird, C c g c e g u. f. w. Ober in Jahlen Bers haltnissen 1:2,2:3,3:4,4:5,5:6. Sest man also für ben Grundton, b. h. hier für die größte Principalstimme 1, so beträgt die Länge ber ersten Octave ½, die Länge ber ersten Duinte ½, ber zweiten Octave ¼, ber ersten Terz ½ u. s. w. von der Länge bes Grundtons.

Wenn baher das größte Principal auf dem C 8' Länge bat, so beträgt die Länge der ersten Octave auf demselben C $\frac{3}{2}$ — 4', der ersten Quinte $\frac{3}{3}$ — $2\frac{2}{3}$ ', der zweiten Octave $\frac{3}{4}$ — 2', der ersten Terz $\frac{3}{5}$ — $1\frac{3}{5}$ ' u. s. w.

Wenn aber tas größte Principal auf bem C 16' hat, so beträgt die Lange der ersten Octave 16 = 8', ber ersten Quinte 15 = 51', ber zweiten Octave 16 = 4, ber ersten Terz 16 = 35', ber zweiten Quinte 16 = 22' u. s. w.

- 2) Der Grundton muß burch mehre Stimmen im gleischen Fußton, aber von verschiedener Mensur, ber Natur gemäß, verstärft werden. Eine ahnliche Berstärfung kann auch die nächste oder erste Octave, auch wohl die Supers oder zweite Octave, erhalten.
- 3) Die Quinten= und Terzen=Stimmen, welche blos zur Berstärkung ober zur Schärfung des Grundtons angewendet werden, mussen, wo möglich, von weiterer Mensur als die Prinscipale senn, und so intonirt werden, daß ihr eigener Ton so wenig als möglich hervorstechend ist. Sie durfen also auch nicht in die Octave oder Quinte überschlagen oder bieselbe mit horen lassen.

Anmerkung. Es geht hieraus hervor, baß Quinten und Terzen von Semshorns, Qintatons ober enger Principalmensur, so wie enge Cornette, Sesquialter u. f. w. verwerfliche Stimmen find, weil sie, statt nur Beitone bes Grundtons zu geben, selbst in ben einzelnen Choren noch solche naturliche Beitone mit horen laffen, wodurch ber Orgelton treischend und sehr unangenehm wird.

4) Das aller guten Stimmenführung so schabliche Respetiren ber Mirturen muß möglichst beschränkt und vermieben werben.

Unmertung. Mancher Urtheil wirb, bicfen Puntt betreffend, gwar babin geben, die Mirturen aus ben Orgeln gang ju verbannen, ober boch wenigstens die Quinten und Tergen wegzulaffen; allein, fo wenig ich felbft ben Quinten= und Terzenstimmen und ben ge= wöhnlichen Mirturen bas Wort reben mochte, fo fann ich boch auch burchaus nicht auf bie Seite berer treten, bie folche Stims men, als nur larmenbe und bochft wibrige Stimmen angeseben baben wollen. Bielmehr bin ich ber Meinung, bag bas Urtheil mander fehr achtungswerther Manner gerabe in biefem Puntte irre geführt worben fenn moge, baburch, bag an ben mehrften Orgeln bie Bahl ber Mirturen zu groß, bie Mifchung berfelben zwedwibrig, und ber Luftzufluß, nebft ber Intonation ber einzelnen Pfeifen, im Bergleiche mit ben Grunbftimmen, welche fie boch eigentlich nur unterftusen follen, auffallend ftart und hervorftechend ift, anberer ubler Umftanbe wegen Menfur und Unfprache gar nicht gu geben-Daß bei einer fo fehlerhaften Ginrichtung und Beschaffenheit ber Mirturen bie fleinen Pfeifen um bas Borrecht fchreien unb treischen, mahrend bie großen Grundstimmen nur magig ftart ans fprechen, ober fich wohl gar von jenem gabircich wilben Beere uns terbruden laffen, ift wohl begreiflich, und kann bei Jemanbem, ber nicht gang genau mit ber Struktur ber Orgel bekannt ift, leicht bie Meinung ermeden, als feven bie Stimmen an bem Uebel foulb; ba es boch eigentlich vorerft nur bie fehlerhafte Gins richtung und Berftellung berfelben ift, welche Zabel vers biente. Much fpricht bie Erfahrung fur bie Mirturen; benn ohne Quinten klingen bie Mirturen, ja es klingt bas gange Bert leer, und ber charakteriftische Ton bes Cornetts ift auf teine andere Beife gu erlangen, fonbern beruht einzig auf ber regelmäßigen Difdung und funftgemaßen Berftellung beffelben.

5) Solche Stimmen, die ihrer Natur nach einen scharfen, magern Ton geben, nicht viel Grundton haben, sondern die Octave oder Quinte stark mithoren lassen und spat ansprechen, als z. B. Gambe, Salicional, Fugara, Violon, Violoncello, Traverse, Schweizerslote u. s. w., ingleichen fast alle Zungensstimmen, mussen Stimmen von entgegengesetzem Character

- neben fich, b. b. zu bemfelben Glavier geborig, haben, 3. B. Soblifiote, Borbun u. f. w., weil erft burch eine folche Berbindung ein schöner Ton hervorgebracht wird,
- 6) Es durfen für ein Manual nicht mehr Stimmen disponirt werden, als zur Bildung eines guten, verhältnismäßig starken Tons und zu einer zwecknäßigen Beränderung der Stimmen. Mischungen nottig sind. Goll eine Orgel daher eine bedeutende Zahl von Stimmen erhalten, so werden sie auf mehre Claviere eingetheilt. In solchen Fällen wird jedes Clavier zurift als für sich bestehend betrachtet und nach den dieber angesührten Regeln disponirt. Im Bergleiche mit den übrigen Manualen aber erhalten die Principalstimmen jedes Manuals verschiedene Mensur und eine andere Mischung der Fidtenstimmen. Das Hauptwerk bekommt die weiteste Menssur, die größte Principalstimme und eine größere Zahl der Hulföstimmen. Die übrigen Claviere bekommen engere Prinscipalmensur, kleinere Principale und weniger Hulföstimmen.
- 7) Da viele und besonders große Stimmen das Spielen der Orgel erschweren, so wird die Starke der Manuale geswissermaßen durch die Fingerkraft beschränkt. Wenn daher in großen Kirchen ein vorzüglich starker, tieser und majestätischer Ton erreicht werden soll, so muß besonders das Pedal sehr große und starke Stimmen erhalten: weil hierdurch dem ganzen Werke diese imposante Kraft ertheilt werden kann, welche großen wohlgerathenen Orgelwerken eigen ist, und weil natützlich den Füßen weit mehr zugemuthet werden kann, als für die Besehung des Pedals mit starken 16 süsigen Stimmen sehr zwecknäßig, weil eine kräftige Grundstimme dem Bolksgesange mehr nügt, als viel Schreiwerk auf den Manualen.
- §. 129. Nach biefen Grundfagen habe ich bie nachfols genden Dispositionen entworfen, benen ich jedoch noch die Ton-Charafteristif ber verschiedenen Stimmen, so wie ich mir folche babei gedacht habe, nebst einigen andern Bemerkungen vor ausschicke.

- 1) Die Principalstimmen und Octaven eines Claviers werden stets von gleicher Intonation vorausgesetzt. Die Quinstens, Terzens und gemischten Stimmen können entweder eben so stark, als die Principalstimmen, oder auch etwas schwächer, intonirt werden. Obgleich nun aber die Principale vom stärkssten Ton bis zum schwächsten abnehmen können, so habe ich doch, wie es auch wohl in der Regel verlangt wird, bei diesen Stimmen stets einen kräftigen, männlichen, vollen (jedoch nicht stumpfen), so wie einen kesten hervordringenden Ton (ohne unangenehme Schärse) angenommen. Von dieser Tonschasrakteristik und von dem gegebenen Luftzuslusse ist der Aufschnitt abhängig. Er wird bei starkem Zuslusse ist wurderem bis 2 der Labienbreite betragen.
- 2) Der Biolonbaß, bas Bioloncello, bie Viola di Gamba findet man verschieden imit viel ober wenig Luftzufluß, mit scharfem, streichenden ober auch mit etwas bedecktem Ton, dess gleichen mit oder ohne Barte, intonirt. Ich halte einen streischenden, mäßig starken Ton fur die Haupteigenthumlichkeit dies fer Stimmen, und habe baher bei denselben stets diese Art des Tons vorausgesett.
- 3) Die Spisslote soll, ba fie gewöhnlich weite Principals mensur hat und nach oben zugespigt ist, nur einen sansten Principalton ohne Schärfe haben.
- 4) Das Gemehorn, von enger Principalmenfur, foll einen etwas streichenden Zon haben, dem es jedoch nicht an Grundston fehlen barf.
- 5) Das Salicional muß, feiner Form und Menfur nach, einen fanften stillen Gambenton bekommen.
- 6) Die Sohlflote foll einen weichen, etwas bunklen ober boblen Con baben.
- 7) Die Flauto dolce, Flute douce, Flauto amabile u. f. w. foll einen ganz schwachen, angenehmen Flotenton haben.
- 8) Die Flauto traverso foll einen scharfen Flotenton haben.
- 9) Gebackt, Borbun, Unterfat, Rohrflote, follen einen vollen, mäßig ftarken Ton ohne Schärfe haben. Der Ton 13

ber Rohrstote ift jedoch etwas heller, als ber Ton ber eigent= lichen Gedackte.

10) Die Quintaton foll einen scharfen, hervortretenben Zon haben, in welchem die Duodecime horbar ift.

Da das Material, von welchem die Stimmen gemacht werden, wesentlich auf den Ton-Charafter einwirkt, so werden solche Stimmen, die eine scharfe Ansprache haben sollen, als Principale, Octaven, Cornette, Mirturen, Gambe, Violoncello, Salicional, Quintaton, Spisssote, Gemshorn, wie auch die Rohrstote, von Zinn oder Metall gemacht; die übrigen aber, als: Hohlstote, Flauto dolce, Flauto traverso, Gedackt, von Holz.

Der Ersparniß megen werben aber auch folche Stimmen, welche eine fcharfe Unsprache haben follen, in ben tiefen Octaven von Solz gemacht. Go findet man gewohnlich bie Principalftimmen und ben Biolon 16 guß auf bem Dedal von Solg; auch werden große Stimmen auf ben Manualen in ber großen Dctave oft mit Bolgpfeifen fortgefest. Bierbei ift aber Rolgendes ju bemerken : Stimmen von weiter Menfur follen einen ftarten, vollen, nur wenig icharfen Ion haben, und fonnen baber, wenn fie gleich 8 Fußton haben, in ber tiefften Manual : Dctave ohne auffallende Beranderung bes Ion : Charaftere mit Bolgpfeifen fortgefest werben; woraus jugleich bervorgeht, daß weit menfurirte Debalftimmen von 32 bis gu 8 Fußton burchaus von Solz gemacht werben tonnen. mit mare gemiffermagen ber 4 gufton als unbestimmte Grenze amifchen Solg- und Binnpfeifen gegeben. Je enger bie Pfeifen werben, befto weiter nach ber Tiefe rudt bie Grenze ber Binns pfeifen; benn es ift bem Bolge ber fcharfe, ftreichenbe Ton, welchen enge mensurirte Stimmen haben follen, nicht abzuges Daher muß bas enge Principal 8 Fufton mo moglich, die Viola di Gamba aber und abnliche Stimmen von 8 Rufton jedenfalls durch bas gange Manual Binnpfeifen haben. wenn feine Charafter : Berfchiedenheit zwischen ben untern und obern Tonen merklich werden foll. Man tann bier alfo ben

8 Fußton als Grenze zwischen ben Solz- und Binnpfeifen nach Biolon- und Gamben - Mensur ansehen.

Es folgen nun hier mehrere Dispositionen zu Rirchenors geln, von ben kleinften bis zu einer bedeutenden Große, an welchen man die bisher angeführten Grundsage angewendet finden wird.

- I. Disposition fur ein Clavier ohne Debal.
- §. 130. Es giebt in allen Gegenden Landgemeinden, welche zu undemittelt find, um mehr an eine Orgel wenden zu können, als bazu gehört, um ben Borfanger nothdurftig zu unterstügen, und seiner geplagten Lunge zu einer etwas langern Wirksamkeit zu verhelfen, als ganz ohne Orgelbegleitung möglich ware. Für solche, hoffentlich seltene Fälle, schlage ich (zur Berhütung eines Principalchens 2 Fuß, einer Mirtur Tußu u. s. w.) zwei Grundstimmen und eine schärfende Stimme vor, also zwei Sfüßige und eine 4 füßige Stimme.

Unter ben bekannten Stimmen konnen folgende hierzu gewählt werden :

- 1. Gebackt 8 Rug, von Co bis c3 von Solg;
- 2. Sohlflote 8 guß, von co c3 von Solg, wird in ber großen Octave mit bem Gedactt zusammengeführt.
- 3. Principal 4 guß, die große Octave von Holz, bie übrigen von Metall.
 - II. Disposition für ein Clavier und Pedal.
- §. 131. 1. Principal 8 Fußton mittlere Mensur, kann von Co fo von Sold, und weiterhin von Metall gemacht werben. Zon maßig ftark und scharf.
 - 2. Gebadt 8 guft. von Solg, moglichft weite Menfur.
- 3. Flauto dolce 8 Fußt. von holz, von fo c3. In ben tiefern Tonen mit Gedact 8' zusammengeführt. Ton sanft und weich.
- 4. Oct ave 4 Fußt. von Metall. Bur Ersparniß tann bie große Octave von Solg gemacht werben.
 - 5. Flauto dolce 4 Fust. von Holz.

- 6. Mirtur 3 fach und 2 Fußt. besteht auf Co aus c'g' c2, und repetirt in dieser Busammensetzung nur einmal auf c2.
- 7. Subbaß 16 Fußton von Holz, als einzige Pedals stimme. Starke und Deutlichkeit muß dem Pedal durch bas Roppel verschafft werben.

Eine solche Orgel bietet schon mannigsache Mittel zu versschiedenartigen Borträgen bar, giebt im vollen Werk, bei geslungener Intonation, einen kräftigen, aber nicht schreienden Ton, und hat überhaupt diejenige Klangfarbe, welche ich von allen andern, die durch so kleine Orgelwerke möglicherweise zu erreichen sind, als die einzige acht kirchliche erkenne. Da nun die ganze Orgel ebenfalls sehr einfach eingerichtet werden kann, und daher mit sehr geringen Kosten herzustellen ist, so kann ich diese Disposition kleinen Landgemeinden zur Anwendung empsehlen.

III. Disposition fur zwei Claviere und Pedal.

6. 132. Gine Orgel mit zwei Manuglen bat vor einer Orgel mit einem Manuale fehr mefentliche Borguge. mehrsten ber vorhandenen schatbaren Orgelcompositionen tonnen nur auf folchen Orgeln fo vorgetragen werben, bag bie von bem Tonseger beabsichtigte Birtung, freilich immer in einem bobern ober geringern Grabe, erreicht wird. Diefes gilt befonders von ber vorzüglichften Gattung berfelben, von folchen Choralvorspielen, in welchen ber Cantus firmus in Begleitung mehrerer contrapunktischen Stimmen burchgeführt wirb. Die gute Birfung folder Borfpiele geht bei einer Orgel mit einem Claviere fast ganglich verloren, wenn die Melodie als Mittel= flimme erscheint, weil fie in folden gallen von ungeubten Ohren gar nicht als Hauptstimme vernommen wird. Much macht es fich bisweilen bei bem Choralgefange nothwendig, die Gemeinde burch ftarkeres Bervorheben bes Cantus firmus ju leiten, um falfche Tone ober uble Unhange und Figuren gu beseitigen. Daber halte ich es fur fehr zwedmäßig, auch bei einer fo geringen Babl von Stimmen, daß fie füglich alle fur

. ۲ ۲ رس

ein Clavier bisponirt werben konnten, bemungeachtet zwei Claviere zu mahlen, wenn namlich die baburch etwas vermehrsten Roften kein hinderniß entgegenseten.

Ich disponire zuerst so wenig Stimmen als moglich.

Sauptwert.

- 1. Principal 8 Fußt. mittlere Mensur, große Octave Holz. Ton maßig ftart und scharf, aber gesangvoll, zur Durchsführung einer Melodie sich eignend.
- 2. Lieblich : Gedadt 16 Fußt. von Solz, enge Menfur. Ton fanft und ichwach.
- 3. Gedadt 8 Fußt. von Holz, weite Mensur, Ton weich und voll.
- 4. Octave 4 Fußt. Metall. Ton und Mensur wie Principal 8'.
- 5 Sebadt 4 Fußt. von Holz, Ton und Mensur wie Gebadt 8'.
- 6. Mirtur 3 fach, 2 Fußt., von Metall. Menfur wie Principal 8'.

Dbermert.

- 1. Gebadt 8' von Solz, enge Menfur, ber Zon fanft und ganz ohne Scharfe.
- 2. Salicional 8 Fußt., die große Octave von Solz, bie übrigen von Metall. Menf. sehr eng, Ton zart u. ftreichend.
- 3. Flauto dolce 4' von Holz, enge Mensur; Ton sehr sanft.

Pebal.

- 1. Subbaß 16 Just. Sold, weite Menfur, Zon febr voll und ftark.
- 2. Principalbaß 8 Fußt. Holz, weite Menfur, Ton Fraftig burchdringend.
- 3. Gedadt 8 Fußt. Holz, Ton und Mensur wie beim Subbag.

Diese zwölf Stimmen find hinreichend, um an ber Orget fo viel zu leisten, als nur immer billigerweise für kleine Landsgemeinden gefordert werden kann.

- IV. Disposition fur zwei Claviere und Pedal.
- §. 133. 1. Principal 8 Fußt., weite Menfur. Ton fark und voll mit maßiger Scharfe.
 - 2. Bordun 16 Fußt., Solz, ber Ton voll und buntel.
- 3. Sohlflote 8 Fußt., Solz, in ber großen Octave gebedt.
- 4. Viola di Gamba, große Octave Holz, bie ubris gen Metall.
 - 5. Octave 4 Fußt., wie Principal 8'.
 - . 6. Sohlflote 4 Fußt., Solz, wie Sohlflote 8'.
- 7. Octave 2', Metall. Mit bem co fann bie Quinte 3 im Fußton hinzutreten. Der Zon zwar stark, aber nicht scharf. Rleine scharf intonirte Stimmen find bem Ohre stets unersträglich.
- 8. Mirtur 4 fach, Metall, Principalmensur, besteht auf Co aus ben Tonen g' c2 g2 c3 und sest auf jedem c mit einer tiefern Reihe ein.

Dbermert.

- 1. Gebadt 8 Fußt., Solz, Mensur maßig weit, Ton voll und weich.
- 2. Flauto amabile & Fußton, Birnbaumholz, enge Mensur, Ton hell und fanft.
- 3. Flauto traverso 8 Fußt. von c1, gebohrt. In ben tiefen Octaven mit bem Gebackt zusammengeführt.
 - 4. Gebadt 4 Fußt., Solg. Die oberfte Dctave Metall.
 - 5. Oboe mit freischwingenben Bungen.

Pedal.

- 1. Subbass 16 Fußt., Solz, weite Menfur, bider voller Ion.
- 2. Violonbass 16 Juft., Solz. Ton streichend und ben Grundton haltenb.
 - 3. Pofaune 16 Fußt. mit freifchwingenden Bungen.
- 4. Principalbaß 8 Fußt., weiteste Menfur, voller farter Con.
 - 5. Gedactbaß 8 Fußt. wie Subbass 16'.

In bieser Disposition liegt nun schon ber kräftige, tiese und wurdevolle Ton, der allein die Orgel zum Kircheninstrusment erhebt. Die Stärke ist, bei gelungener Intonation, hinsreichend, um einen zahlreichen Bolkschor, so wie er sich nur immer auf dem Lande oder in kleinen Städten sinden mag, zu leiten. Zu Bors und Nachspielen, so wie zum Bortrag des Chorals, im Sinne des Liedes, sehlt es nicht an Mitteln, um sowohl in den einzelnen Stimmen, als auch durch Mischung mehrer die nothige Mannigfaltigkeit der Klangsarbe zu geswinnen.

Wenn es nicht an Breite und Hohe bes Orgelchors und auch nicht an Gelde fehlt, so füge man dieser Disposition Principalbaß 16 Fuß von Holz, weite Mensur, hinzu. Das ganze Werk gewinnt durch diese tiefe, volle, kräftige Grundstimme ganz ungemein an Gravität.

V. Disposition für zwei Claviere und Pebal. Sauptwert.

- § 134. 1. Principal 8 Fußton, fehr weite Menfur, von Binn im Profpect, Zon ftart und voll.
 - 2. Bordun 16 guft., Solg, Son febr voll.
 - 3. Sohlflote 8 Fußt., Holz, in ber großen Octave gebedt.
 - 4. Gemehorn 8 Fußt., Metall, fanfter ftreichender Ion.
- 5. Viola di Gamba 8 Sufton, magerer ftreichens ber Ion.
- 6. Trompete 8 Fußton mit freischwingenden Zungen; Füße und Auffage von Bink; Jungen, Kruden uud Rahmen von Meffing, Kopfe von Uhorn= ober Lindenholze.
- 7. Octave 4 Fußton, Metall, alles Undere wie beim Principal 8'.
 - 8. Sohlflote 4 Fußt. wie Sohlflote 8'.
- 9. Octave 2 Fußt., von Metall. Bon co an zweifach mit Quinte 23 Fußton.
- 10. Cornett 3 fach, Metall von go, besteht auf dies fer Taste aus d' g' h'2. Bon c' an kann noch eine vierte Reihe hinzukommen.

- 11. Mirtur 4 fach, Metall, Principalmensur, besteht auf C_o aus g' c^2 g² c^3 , und setzt auf allen sis mit einer tiefern Reihe ein.
- 12. Cymbel 3 fach, Metall, besteht auf Co aus c2 g2 e3 und repetirt auf allen c.

Dbermert.

- 1. Lieblich : Gebackt 8 Fußt., Solt, enge Mensur, fanfter lispelnder Con.
- 2. Flauto amabile 8 Fußt., Birnbaumholz, fehr enge Mensur, feiner garter Ton.
- 3. Principal 8 Fußt. Große Octave Golz, die übris gen Metall. Enge Menfur. Ungenehmer fingender Ton.
- 4. Salicional 8 Fußton, Metall, garter ftreichen= ber Son.
 - 5. Octave 4 Fußt., Metall. Ion wie Principal 8'.
 - 6. Flauto dolce 4 Buft., Solg, fanfter Zon.
 - 7. Sohlquinte 23 Fußt. Sold.
 - 8. Balbflote 2 Fußt. Metall, febr weite Menfur.

Debal.

- 1. Principalbaß 16 Fußt., Solz, weite Mensur. Ton voll, und fart.
- 2. Po faune 16 Fußton mit freischwingenden Bungen. Füße von Holz, Auffage von Bink, Bungen und Rahmen von Meffing.
- 3. Subbaß 16 Fußt. von Holz, weite Mensur, voller bider Zon.
- 4. Violon 16 Fußton von Solz, ftarter ftreichens ber Ton.
 - 5. Dctave 8 Fußt. wie Principal 16'.
 - 6. Trompete 8 Fußt. wie Pofaune 16'.
 - 7. Gebadtbaß 8 Fußt. wie Gubbaß.

Eine Orgel nach biefer Disposition ausgeführt, kann schon in mäßig großen Stadtkirchen genugen. Sie gewährt, neben bedeutender Starke, hinreichende Mittel zu sanften Bortragen.

VI. Disposition fur brei Claviere und Pebal.

Sauptwert.

- §. 135. 1. Principal 16 Fußt., Binn. Boller, frafstiger Ton.
 - 2. Quintaton ober Trompete 16 gufton.
 - 3. Octave 8 Fußt., Zinn, wie Principal 16's.
- 4. Trompete 8 Fußt. mit freischwingenden Bungen. Auffage Bint.
 - 5. Rohrflote 8 Fußt., Metall, voller fanfter Zon.
- 6. Viola di Gamba 8 Fußt., Binn. Mäßig ftatter ftreichenber Con.
 - 7. Gedadtquinte 51 guft., Solz.
 - 8. Octave 4 guft. wie Octave 8'.
 - 9. Rohrflote 4 Just. wie Rohrflote 8'.
 - 10. Quarte aus 3 und 2 guft., Metall.
 - 11. Cornett von co breifach, von c' vierfach.
 - 12. Mirtur 4 fach, bestehend auf Co aus gr c2 g2 c3.

3meites Manual.

- 1. Principal 8 Fußton, Binn, maßig ftarter, fingens ber Ton.
 - 2. Bordun 16 guft., Solz, bunfler voller Zon.
 - 3. Sohlflote 8 Fußt., Solz, weicher fanfter Zon.
 - 4. Gebadt 8 Fußt., Bolg, wie Bordun.
 - 5. Fugara 8 Fußt., Binn, ftarter fcharfer Zon.
 - 6. Oboe 8 Fußt., mit freischwingenben Bungen.
 - 7. Octave 4 Fußt., wie Principal 8'.
 - 8. Sohlflote 4 guft. wie Sohlflote 8'.
 - 9. Detave 2 Fußt., von c' mit Quinte 3 Fußt.
 - 10. Scharff 5 fach, besteh. auf Co aus g' c2 e2 g2 c3.

Drittes Manual.

- 1. Gebadt 8 guft., Solz.
- 2 Flauto amabile 8 Fußt., Birnbaumholz.
- 3. Salicional 8 Fußt., Binn.
- 4. Gemshorn 8 Fußt., Metall.
- 5. Gemshorn 4 Suft., besgl.

- 6. Flauto amabile 4 Juston wie Fl. 8'.
- 7. Nassat 3 Jufton, Die große Octque gebect, Die übrigen conifc.
 - 8. Malbflote 2 Fußt., Metall, voller Ion.
 - 9. Cornettino 3 fach von go, heller flarer Ton.

Debal.

- 1. Unterfat 32 gußt., Solg, moglichft fraftiger Zon.
- 2. Pofaune 32 Fußt. mit freischwingenden Bungen, Auffage von Solz.
 - 3. Principalbaß 16 Fußt., farter fraftiger Zon.
 - 4. Violon 16 guft., magig ftart und ftreichend.
 - 5. Subbass 16 Fußt., voller Zon.
 - 6. Pofaune 16 guft. mit freischwingenben Bungen.
 - 7. Octavenbaß 8 Fußt. wie Principalbaß 16'.
 - 8. Violonbass 8 Juft. wie Violonbass 16'.
- 9. Trompete 8 Fußt. mit freischwingenden Bungen, Muffage von Bint.
 - 10. Detave 4 Fußt , Metall, farter Ion.
 - 11. Clarine 4 guft. wie Trompete 8'.

Diese Disposition burfte für große und zahlreich besuchte Kirchen die empsehlungswertheste seyn. Das Sauptmanual gemachtt einen fraftigen, vollen Ton, ohne burch eine zu große Tiefe und Fulle Undeutlichkeit zu verursachen. Das zweite Clavier tritt, wegen des stilleren Borduns und wegen engerer Mensur gegen das Hauptwert bedeutend zurud, bringt aber in anderer Urt, durch seinern, gesangreichern Ton, eine schone Wirkung hervor; auch sehlt es dem vollen Werk, wegen des Scharss, nicht an durchdringender Stärke. Das dritte Clazvier enthält für ganz sanfte Vorträge die geeigneten Stimmen. Das Pedal wirkt um so imposanter im vollen Werke, weil es allein sehr große, fraftige Stimmen hat, die auch bei dem vollstimmigsten Spiel der Manuale stets ihr Uebergewicht bez haupten.

Bom Orgelbau : Afforbe.

§. 136. Wenn eine neue Orgel gebaut werben foll, so ist es zur Sicherheit ber bauenben Gemeinde nothwendig, baß ein vollständiger Bauplan entworfen werde, nach welchem ber Afford von beiben Seiten abgeschlossen werden kann.

Die gewöhnlichen Unfchlage ber Orgelbauer enthalten nur allgemeine Andeutungen, nach welchen ber funftige Berth bes Berks nur unvollfommen beurtheilt merden fann. kommt es, bag nach gleichlautenben Unschlägen febr verschiebene Orgelwerke gebaut werden tonnen, ohne bag, felbit bei febr geringem Berthe bes neuen Orgelwerks, etwas Bestimmtes, auf ben Afford fich ftugenbes bagegen gefagt werben tonnte. Bas verarbeiten manche Orgelbauer nicht fur schlechtes Metall. und wie bunn werden die Pfeifen ausgehobelt! Die Folge bavon ift, bag fast in allen Orgeln bas metallene Pfeifmert taum die Balfte bes Beitraumes aushalt, welchen die Binds laben, Balge, bolgernen Pfeifen und bie übrigen Theile ber Drgel, verfteht fich bei gehoriger Nachhulfe, ausbauern, andes rer, bavon berruhrenber Uebel gar nicht ju gebenten. trifft man nicht fur unregelmäßige und zwedwidrige Menfuren Enge Pfeifen find mobifeil berauftellen Ganz naturlich. und erforbern keine großen Windladen; auch ift es ein Bortheil, nach einer Menfur fo viel Pfeifen als moglich zu machen, baber trifft man wohl bie Pfeifen benachbarter Tone von gleis der Beite und bie Principal = Octaven und Mixturen verschies bener Claviere von gleicher Menfur an. -Bie zwedwibrig und allen Boblklang gerftorend find nicht bie Mirturen gu= fammengesett und menfurirt! Welch eine Menge unverzeiblicher Kehler finden fich in ben Windführungen und in ber Mechanif; und bennoch überläßt man immer wieder von neuem bem Orgelbauer, Diefe Gegenftanbe nach feinem Gutbunken gu machen, ohne fich bei bem Abschluß bes Atforbes um die Große und Beschaffenheit viel zu bekummern.

Steht nun endlich die Orgel ba, und ift in allen ihren Theilen brauchbar, wer will alsbann gegen bas schlechte Mestall, gegen bie bunnen Pfeisenwande, verfehlte Mensur, gegen

qu kleine Bindlaben, Bentile, Windkandle, gegen verschnittene und übel intonirte Pseisen auftreten?! Die Orgel muß angenommen und der Orgelbauer bezahlt werden; denn was der Aktord verlangt, ist erfüllt. Ich kenne mehrere kleinere und grössere Orgeln, welche auf die vorhin angedeutete Art gebaut und angenommen werden mußten, und welche nach wenigen Jahren in einen so erbarmlichen Zustand versielen, daß sie jetzt ihres Plates nicht mehr werth sind. Ich halte es daher für unsumgänglich nothwendig, daß der Aktord sich über alle Theile der Orgel erstrecke, solche namhaft mache, und die nöthigen Bestimmungen über Größe und herstellungsart enthalte. Durch einen solchen ausschrlichen Plan wird die Willkühr des Orgelsbauers um vieles beschränkt und die bauende Gemeinde ist um vieles sicherer, daß die verakkordirte Summe gut angewens det werde.

Es ift nicht moglich, hier fur alle einzelnen Falle Bors fchriften zu geben; baber follen nur im Allgemeinen bie Punkte namhaft gemacht werben, welche beim Abschluß eines Akkordes zu berudsichtigen find.

Allgemeiner Entwurf zu einem Drgelbau=Afford.

- §. 137. Die Gemeinde *** und ber Orgelbaumeister *** vereinigen sich über folgende Punkte zur Erbauung eines neuen Orgelwerks in die Rirche zu ***.
- 1) Nach Ausmessung bes Orgelchors hat basselbe ... Fuß Breite, ... Fuß Johe und ... Fuß Tiefe.

Bei gewolhten Deden wird bie Mittels und Seitenbohe besonders angegeben.

Bon biesen Dimensionen konnen bem Orgelbauer zur Aufsftellung ber Orgel überlaffen werben ... Fuß Breite und ... Fuß Tiefe.

Ober, im Fall bas Chor nicht groß genug ift:

Der Orgelbauer hat zur Aufstellung ... Fuß Breite, ... Fuß Tiefe und ... Fuß Sohe nothig. Um diese Größen zu erhalten, forgt die Gemeinde fur eine hinreichende Bergrößerung des Orgelchors.

2) Die Balge follen ... liegen, wobei bie Gemeinde ets waige Berichlage, Thuren, Fenfter und Gerufte übernimmt, auch fur Schutz gegen schabliche Einwirkung ber Bitterung sorgt.

Sollen die Balge im Thurme liegen, so ist für Abwendung der Feuchstigkeit durch Andringung von Laden und Fenstern zu sorgen. Konsnen die Balge hinter oder unmittelbar unter den Bassen liegen, so ist für möglichste Festigkeit und Unerschütterlichkeit des Fusbosdens zu sorgen. Ist der Kirchhimmel zur Balgkammer ausersehen, so wirken oft Sommergluht und seuchte Luft schnell hinter einander auf die Balge, wenn die Wande der Kammer nicht durch Kalkstunch verwahrt werden.

Bur Balgkammer find nach ber fpater folgenden Bahl ber Balge nothig ... Suß Breite, ... F. Tiefe und ... F. Sobe.

3) Jebe Orgelstimme soll eine ihrem Charakter gemäße gleiche Ansprache, Klangfarbe und Starke in allen Octaven haben. Damit auf diese wichtigen Erfordernisse gleich bei der Mensuration der Stimmen gesehen werde, so sollen sich die Querschnitte der Pseisen octavenweise, entweder wie 1: 1/8 verhalten, oder doch von diesem Mensurverhaltnisse hochstens um einen halben Ton abweichen.

Die Bestimmung des Mensurverhaltnisses 1: V8 kann als Generals regel bei dem Reubau einer Orgel angesehen werden. Indessen können boch Falle eintreten, in welchen es zur Erlangung anderer Bortheile zweckmäßig ist, statt des gedachten Berhaltnisses, das 1: 2,666 (nach welchen die halften der Circumserenzen, Diamester, Breiten und hohen der Ausgichnitte auf die Undecime sallen) zu wählen. Auch ist es nicht nothwendig, daß das ganze Pfelswerk einer Orgel nach einem und demselben Mensurverhaltnisse gesarbeitet werde. Während z. B. die Principals, Octavens und Mirturstimmen nach dem Berhaltnisse 1: V8 mensurirt werden, kann gar wohl für die Gedackte und Floten das Berhaltniss 1: 2,666 angewendet werden. Es muß jedoch eine solche Abweichung im Contrakte so deutlich bemerkt werden, daß bei der Revision kein Bweisel dieser Art entstehen kann.

Es ift mir wohl bekannt, bag eine große Bahl ber Orgelbauer noch viele von ben vorigen verschiedene Berhaltniffe ausübt. Alleia es wird sich jeder unbefangene und geschickte Kunftler balb überzeus

- gen, daß die Burudführung aller möglichen Abweichungen auf die beiben genannten Berhältniffe ein großer Gewinn für die Sache ift.
- 4) Die Breite bes Aufschnittes foll burchgangig & ber Circumferenz betragen. Fur holzerne Pfeifen wird bie Breite bes Aufschnittes stets übereinstimmend mit ber Breite ber Pfeisfen angenommen.

Die Orgelbauer sind gewohnt, die Dimensionen, welche sich auf die Beite ber holzernen Pfeisen beziehen, Boben, Seiten und Deckel zu nennen. Ich stelle mir lieber die holzerne Pfeise aufrecht auf der Bindlade vor, und nenne die Ausbehnung derselben von einer hand zur andern Breite, und diesenige in gerader Richtung der Seitenbretter Tie fe. Es klingt wenigstens etwas besser, wenn die Große des Quersschnittes durch Multiplication der Breite und Tiefe gesunden wird, als wenn sie ein Produkt aus Seiten und Deckel seyn sollte. Gunssstiger sind diese Ausbrücke bei Bestimmung des Materials.

5) Die Hohe bes Aufschnittes soll für Principals, Octavs und Mirturstimmen ($\frac{2}{9}$ od. $\frac{1}{4}$) des Diameter, bei hölzernen Pfeifen ($\frac{2}{7}$ od. $\frac{1}{4}$) der Tiefe betragen. Das Gedackt, der Bordun, Subbaß und Untersat sollen zur Sohe des Aufschnittes ($\frac{1}{3}$) ihrer Tiefe erhalten. Für andere Stimmen soll der Aufsschnitt jedesmal beigefügt werden.

In ber Beftimmung ber Sobe bes Muffchnittes liegt eine Befchranfung, welche nur fo lange ftatt finben barf, ale fie ben Umftanben angemeffen ift. Der Aufschnitt muß nach ber Starte und gulle, welche die Orgel haben foll, variabel bleiben. Allein, weil bie Luftmengen ber Pfeifen gang besonders von bem Aufschnitte abhans gig find, fo war ich gezwungen, gewiffe Berhaltniffe ber Aufschnitte gu ben Querfchnitten feftzustellen. Es find biejenigen, welche ich fur bie Grengen ber veranberlichen Sohen angesehen haben mochte. Denn, wenn bie Principalftimmen & bes Diameter aufgeschnitten finb, fo tann ber Ion nach Maaggabe ber Große ber Luftmenge (Große ber Munbung) ober nach ber im Fuße befindlichen Lufts bichte, bei einer maßigen Starte eine bedeutende Scharfe erlangen. Berben bie Principalpfeifen I bes Diameter aufgeschnitten, fo fann bem Jon, bei vermehrter gulle, eine bebeutenbe Starte gegeben werben. Dit ber Rlangftarte vermehrt fich aber bie Raubheit bes Tone; baber finde ich ce nicht vortheilhaft, noch hober aufaufdneiben. Beibe Berhaltniffe bleiben jeboch nur Borichlage ober

Auskunftsmittel, um die früher vorgetragenen Behren auf praktifie Fälle übertragen zu können. Wenn der Orgelbauer im Stande ift, nach der in meinem Lehrbuche der Orgelbaukunst gegebenen Anweisung, die zur Berfertigung eines aussührlichen Plans nothis gen Berechnungen selbst anzusiellen, so hat er nicht nothig, sich an diese Bestimmungen zu binden, wenn etwa die vorliegenden Umsstände andere Verhältnisse der Ausschnitte zu den Querschnitten wünschenswerth machen sollten.

6) Die Figur bes Aufschnittes soll bei allen Arten von Pfeifen ein Rechted bilben.

Es ist nicht immer zu billigen, wie manche Orgelbauer labifren und aufschneiben. Besonders auffallend ist es mir sewesen, wenn das Oberladium gleich vom Kern an verjüngt gemacht wird, benn in diesem Falle ist der Aufschnitt oben stets enger als unten. Wenn nun auch nicht gerade behauptet werden kann, daß eine andere Form als das Rechtect nachtheilig auf den Ton der Pseise eins wirks so ist es doch leicht begreissich, daß unregelmäßige Figuren die gleichmäßige Abs oder Junahme der Aufschnitte ganz unmöglich machen. Die Ladien sind sammtlich akkurat zu zeichnen und reins lich auszuarbeiten. Die innern Metallpseisen erhalten bekanntlich eingebrückte Ladien, wobei das Oberladium in einer Spike, oder auch mit einem Halbkreise endigen kann. Die Prospectpseisen ers halten theils eingedrückte, theils ausgeworfene kadien. Die erstern kommen in die Felder, die letztern in die Thürme zu stehen.

7) Die Kerne muffen so weit abgescharft seyn, baß fie burch ihre Dide ben Aufschnitt nicht verengen. Gin Winkel von 30 bis 40 Graben wird genügen.

hierin werben mir nicht alle Orgelbauer beistimmen; benn Manche geben sich sogar Mube, ben Abscharfungewinket nach ber Pfeisens gattung einzurichten. Im Allgemeinen kann es aber boch als uns widerleglich angesehen werben, baß bie Kerne zu bick und bie Absschaftungewinkel zu groß sind. Wer sich von der Einwirkung solscher Kerne auf ben Ton überzeugen will, schneide nur den Kernschaft ab, und ber Ton ber Pfeise wird sogleich besser seyn.

8) Das Material zu den Prospectpfeifen soll burchs gangig reines Binn seyn. Bu bem inwendigen Pfeiswerk soll bie Mischung aus 2 Binn und 1 Blei bestehen. Bei der Orgelprobe hat sich der Orgelbauer gefallen zu laffen, daß

entweder eine kleine Pfeise weggenommen, oder auch, daß von einer großen ein Stud abgeschnitten und eingeschmolzen oder auf die schon früher angezeigte Art probirt wird. Die sehs lende Pseise oder das ausgeschnittene Stud hat der Orgelbauer unentgeldlich zu ersehen oder einzulöthen. Zeigt die Probe schlechteres Metall, als aktordirt wurde, so hat der Orgelbauer sich einen bedeutenden Geld-Abzug, der nach Umständen die Hälfte der aktordirten Summe erreichen kann, gefallen zu lassen oder anderes Pseiswerk zu liefern.

So nothwendig die Zinnprobe ift, so ist es boch auch verbrießlich, beswegen eine ober mehre Pfeisen zu ruiniren. Ich schlage daber folgendes Auskunftsmittel vor. Wenn die Orgel abgestimmt wird, so werden fast von allen Pfeisen kleine Abschnitte gemacht. Ist nun ein zwerläffiger Mann bei der Hand, so nimmt derselbe solche Abschnitte sogleich in Empfang und merkt darauf an, von welcher Stimme und von welchem Tone sie sind. Mit diesen Abschnitten kann die Probe vorgenommen werden, ohne daß ein Arthum zu befürchten ist. In Bezug auf die Holzpfeisen wird die zu wählende Holzart bei jeder Stimme besonders bemerkt, wobei aber vorausgesest wird, daß ganz trockenes und aftfreies Holz dazu verarbeitet werde.

9) Das sammtliche Pfeiswerk muß in: und auswendig fehr glatt gearbeitet werden. Die holzernen Pfeisen mussen burch eingeleimte holzerne Rägel gegen das Aufspringen verswahrt werden. Auf gleiche Beise werden die Borschläge, welche burchgängig von hartem Holze herzustellen sind, verwahrt. Bei den zinnernen und metallenen Pfeisen ist noch besonders auf ein gleichmäßiges Löthen derselben zu sehen.

Die Orgelbauer streichen gewöhnlich die holzernen Pfeifen inwendig mit Beim und Bolus, oder auch blos mit ersterem aus. Diese Wethode ist in so fern gut, als die Poren der holzwände ausges füllt werden und die Pfeisen sicherer ansprechen, als wenn sie dies sen Anstrich nicht haben. Allein mit Bolus vermengt, kann bers selbe auch dazu bienen, die inwendige schlechte Arbeit zu verbecken. In einem solchen Falle kann ber Anstrich eher nachtheilig als nugs lich werden. Denn außerdem, daß durch benselben unebene, rauhe Wande übertüncht werden, so wirkt noch überdies die feuchte Buft sehr auf einen dicken Anstrich, weil der Leim nach und nach anfängt

ju quellen. In feuchten Banben finbet aber ble schwingenbe Luftsaule einen bebeutenben Widerstand, welcher eine Berschlimmerung
und Bertiefung bes Tons zur Folge hat. Fast dasselbe gilt von
bem rothen Anstrich ber metallenen Pfeisen. Ich habe auf biese
Art ausgestrichene Pfeisen gesunden, wobei die Farbe auf die Platte,
wie sie von der Giesbank genommen wird, gestrichen war. Wie
konnen solche Pfeisen einen guten Ton geben? Ein Anstrich zur
Schließung der Poren ist gewiß zweckmäßig; boch darf er nicht die
sein, die Beschaffenheit der Wände nicht verdecken, und den Einsstuß der seuchten Luft nicht begünstigen. Ein solcher wird nach
meinem Dafürhalten bewerkstelliget, wenn sowohl hölzerne als zinnerne Pfeisen blos mit Firnis ober Lack ausgestwichen werden.

Der Jon, bie reine Stimmung und die Baltbarteit bes Pfeifwerts erfordern, bag bie Pfeifen burchgangig eine genau fentrechte und feste Stellung haben. Die kleinen Pfeifen bis gu 4 Sug gange werben burch Pfeifenbreter, in welche fie ges nau eingepaßt fenn muffen, gehalten; großere merben an Pfeis fenlebnen angebangt. Die Prospectpfeifen muffen naturlich fammtlich angehangt werben; wenn fie mehr als 8 Sug gange baben, fo find fie boppelt anzuhangen und jede Pfeife muß mit 4 Benteln verfeben werben, welche auf ben beiben Pfeifen. bretern auffigen, und auf biefe Weise verbindern, bag bas gange Gewicht ber Pfeife auf bem Fuße rube, und biefelbe in Gefahr ift, fich balb gufammen ju fegen. Wenn bie großen Pfeifen in Thurmen fteben, bann ift es zwedmagig, binter ber mittelften und größten Pfeife Stugen zu ftellen, welche bas Sinten ber Pfeifenbreter verhindern.

In der hiesigen Stadtorgel war bei Erdauung bersetben diese Vorsicht nicht angewendet worden, daher setten sich die großen Pfeisen bald zusammen und mußten endlich durch Berdoppelungen, welche in die Füße eingelothet wurden, in einen leidlich haltbaren Zustand gesett werden.

10) Damit das metallene Pfeifwerk von einer solchen Starke gearbeitet werde, daß auf eine sichere Intonation und lange dauernde Reinheit der Stimme, so wie auch auf die möglichste Haltbarkeit der Pfeifen selbst zu rechnen ift, so konz nen folgende drei Wege eingeschlagen werden:

a) Bei jeber Stimme wird bas Gewicht beigefügt, welches bieselbe wenigstens haben muß, wenn sie annehmbar seyn soll. hat die abgelieserte Stimme bas verakordirte Gewicht nicht, so läßt sich ber Orgelbauer für jedes sehlende Pfund *** Groschen Abzug gefallen.

Wenn hierbei ber Preis eines Pfundes nur so hoch gestellt wurde, wie es ber Orgelbauer tauft, so konnte ce bemselben ganz einerlei seyn, ob die abgelieserte Stimme bas richtige Gewicht hatte ober nicht, und die Gemeinde ware noch immer in Gesahr, sehr schwaches Pseiswert zu erhalten, weil solches die Arbeit erleichtert. Der Preis eines Pfundes muß vielmehr so gestellt werden, daß, wenn das Gewicht der Stimme nur die halste der aktordirten Pfunde erreicht, der Abzug dem aktordirten Preise für dieselbe gleich ist, weil eine so schwach gearbeitete Stimme wirklich in der Orgel keinen Werth hat. Das Wiegen der Stimme muß vor der Ausstellung geschehen, wobei Jemand gegenwartig seyn muß, der die zu sehorigen Pseisen kennt.

b) Bur Erlangung bauerhaften Pfeiswerks wird ber Berth bes Metalls und bie Arbeit, jedes besenders aktordirt und bezahlt. Das Arbeitslohn wird jeder Stimme beigefügt. Für jedes Pfund Metall von ber früher angegebenen Mischung erhalt ber Orgelbauer *** Groschen, für jedes Psund reines Binn werden *** Groschen bezahlt. Das Pfeiswerk wird vor ber Aufstellung gewogen und nach seinem Zinngehalt geprüft.

Bei biefer Art, bas Binn=Pfeiswerk zu veraktorbiren, muß man sich huten, ben Preis für bas Pfund zu gering zu sehen; benn in biesem Falle wurde ber Orgelbauer bei leichtem Pfeiswerk im Bortheil seyn und bie Gemeinde sehr im Rachtheil. Der Umstand, daß die Arbeit um ein Geringes erschwert wird, wenn bas Pfeiswerk von guter Masse und stark geliesert werden muß, macht es rathlich, daß dem Orgelbauer ein Geringes mehr für das Pfund verwilliget werde, als der Einkausspreis beträgt.

c) Der Orgelbauer hat beim Abschluß bes Aktorbes Probepfeifen zu liefern, nach welchen sowohl die Qualität des Mestalls, als auch die Starke der zu verarbeitenden Platten beurtheilt werden kann. Für große Pfeifen können auch einzelne Blechstude genügen.

- 11) In Bezug auf solche Stimmen, welche zum Theil aus Holz-, zum Theil aus Metall- ober Zinnpfeisen bestehen, wird bemerkt, daß bei gleicher Tonhohe die Querschnitte beider Pfeisenarten als gleich groß vorausgesetzt werden, so daß also auch die Flacke des Aufschnittes für eine gewisse Tonhohe gleich groß bleibt, die Pfeise mag nun von Zinn ober Holz gemacht werden.
- holze und Zinnpfeisen können in ber Klangfarbe nie genau mit eine ander übereinstimmen; benn bie durch die Luftschwingungen erroge ten Erschütterungen bes Oberlabiums und der Seitenwände einer Holzpfeise theisen dem Tone natürlich eine ganz andere Art von Gigenthümlichkeit mit, als ähnliche Erschütterungen einer Zinnpfeise. Wenn man aber bebenkt, daß ibe große Octave einer Zinnp oder Metallstimme etwa das dreisache Gewicht der übrigen 31 Octaven hat, so wird es nicht befrembend scheinen, wenn große Metallsstimmen in den tiesen Tonen der Ersparniß wegen mit Holzpfeisen fortgeset werden. Daher kommt es auch, daß herkömmlich Zinnund Holzpfeisen als gleich weit mensurirt betrachtet werden, wenn bei gleicher Tonhohe ihre Querschnitte gleich sind.
- 12) In Bezug auf die Figur des Querschnittes einer holzernen Pfeise wird ferner vorausgesetzt, daß derselbe stets ein Rechteck ist, dessen kleinere Seite dem vierten Theile der Circumferenz, und dessen größere Seite dem Diameter einer zinnernen von gleicher Mensur gleich ist; so daß also der Aufschnitt für eine gewisse Tonhohe gleiche Breite und Hohe erhalt, die Pfeise mag nun von Holz oder Zinn gemacht werden.
 - Die Orgelbauer sind schon bisher gewohnt gewesen, den hölzernen Pfeisen mehr Tiefe als Breite zu geben; baher kann ihnen die eben gegebene Bestimmung im Allgemeinen nicht auffallen. Daburch aber, daß die Tiefe der Holzpseise dem Diameter der zinnernen, und die Breite dem vierten Theile der Circumferenz gleich gesett wird, sind besondere Mensurtafeln für die Holzpseisen entbehrlich; weil & der Circumferenz zugleich die Breite des Ausschnitts ist, wofür auf jeder Mensurtafel eine Linie gezogen wird, und die Diameter der Zinnpfeisen ohnehin angedeutet werden müssen.
- 13) Die Orgel soll nach ber jetzt allgemein üblichen gleichschwebenden Temperatur, und zwar im Cammerton nach ben in *** gebräuchlichen Chorinstrumenten, eingestimmt werden.

- Bei biefer Bestimmung muß Rudficht auf bie vorhandenen Getomittet und auf ben Plas, welchen die Orgel einnehmen foll, genommen werben. Finden sich von ber einen ober andern Seite Cinwen= bungen, fo muß es beim Chortone bleiben.
- 14) Bei der Reinstimmung muffen die Pfeifenrander ganz genau nach der Horizontal = Ebene abgeschnitten werden. Alle oben eingeknillte Metallpseifen, oder auch solche, deren Rans ber eine andere als die Rreissorm haben, sind verwerslich. Die holzernen offenen Pfeisen, etwa vom 3 Fußton an, muffen Stimmblattchen haben; diese durfen aber nicht unter 45 Grad eingebogen seyn, weil außerdem die Pfeisen als verschnitten betrachtet werden, und mit neuen ersett werden muffen.

Einer Orgel, beren Pfeisen beim Stimmen übel zugerichtet worben sind, ist schon bas Siegel bes Berberbens ausgebrückt; baher ist bie Erfüllung ber eben gestellten Bedingungen unertästich. Auch ist dies bei gehöriger Geschicklichkeit und Borsicht von Seiten bes Orgelbauers nicht schwer; benn wenn die Orgel zuerst etwa gegen kan tiefer gehalten, alle Pfeisen richtig intonier und oben ziemelich gleich abgeschnitten werben, so können die Pfeisen bei der letzten Reinstimmung durch ein nochmaliges geringes Berkurzen oben ganz eben abgeschnitten werben.

15) Disposition ber Stimmen, wobei, außer bem Namen jeder Stimme, ber Fußton, das Material, bas Menfurverhaltniß, wenn es fein fich gleichbleibendes ift, Die Menfur, b. b. ber Umfang ober ber Durchmeffer, überhaupt bie Dimen= fionen fur irgend einen Zon, am besten fur die größte Pfeife ber fraglichen Stimme - bas Berhaltnig ber Bobe bes Muf= fcmittes jum Diameter ober jur Tiefe ber Pfeifen, vielleicht auch bie Große ber Mundungen und Bohrlocher angegeben werben, fo wie fich biefes alles in jedem wohlburchbachten Bauplane finden muß. Bei jeder Stimme ift zu bemerken: Die Forberung bes Orgelbauers fur a) Material und b) Arbeit (inclusive ber Aufstellung, Intonation und Stimmung), nebft einer allgemeinen Ungabe ber Rlangfarbe und Rlangftarte. Much ift zu bemerken, welche Stimmen in ben Profpect tom= men follen, und ob etwa von ben innern Stimmen Pfeifen gefropft werben muffen.

16) Binblaben. Die Bindlaben follen fammtlich von gang trodenem, fehlerfreiem, gerade gewachsenem und aftlosem Eichenholze verfertiget werben.

Um Misoerftanbniffe zu verhuten, wird hier gleich bemerkt, baß zu ben Windladen gerechnet werden: Rahmen, Cancellenschiebe, Cancellens fpunde, Schleifen, Damme, Pfeifenstode und Windkaften. Die Cancellenventile gehören zur Traktur.

Die Breite und Tiefe ber Windladen muß hinreichend seyn, daß alle Pfeisen auf denselben geräumig zu stellen sind und ungehindert ansprechen können, d. h. sich weder in der Klangskärke, noch in der Tonhohe merklich verändern, wenn die nächst vorstebenden Pfeisen weggenommen werden, oder, wie es häusig der Fall ist, daß eine Stimme ihre reine Stimmung verliert, wenn die nebenstehende dazu gezogen wird. Die Pfeisensüsse mussen windlich winddicht in kesselsowing gebohrte oder gedrannte Berstiefungen eingepaßt werden. Das sämmtliche Pfeiswerk muß genau senkrecht und sest auf den Windladen stehen. Die Pfeissensitösse werden durch hölzerne Schrauben ausgeschraubt, welche vermittelst eines eisernen Schlüssels, welchen der Orgeldauer zu liesern hat, angezogen oder nachgelassen werden können, ohne eine Pfeise deswegen ausheben zu mussen.

Wenigstens ift biefe Bebingung forgfaltig in Betreff ber Elelnen Pfeisen zu erfüllen; weil biefe bie Pfeifenstode burch ihre Schwere nicht so start anbruden, bag nicht ba und bort ein übermaßiger Windverluft unter ben Pfeifenstoden flatt finden follte.

Unter ben Schleifen werben bie Windladen mit samisch garem Leber belegt, welches mit dem Glashobel sein und eben abgesschliffen wird. Die Schleifen werden auf beiden Seiten mit Wasserblei glatt gerieben.

Wenn die Windladen gang vorzäglich winddicht hergestellt werben sollen, so mussen auch biejenigen Pfeisenstöde, auf welchen entweder kleine Pfeisen oder auch größere, welche sehr wenig Luftzufluß zur Ansprache nothig haben, unten mit samisch garem Leber
belegt werben. Biele Orgelbauer find gewohnt, unter den Schleifen der Pedalladen gar nicht zu beledern. Wenn auf sehr akkurate Arbeit zu rechnen ift, so mag biese Methode genügen.

Die Flace, wo bie Bentile sich befinden, muß mit gang feisnem, ftarten Beichenpapier überleimt werden, weil hierdurch bas windbichte Anschließen ber Bentile fehr befordert wird.

Wenn in einer Windlade Doppelcancellen nothig sind, dann ift es zweitmäßig, zwischen beiben Cancellen eine Communication durch einen ober mehrere Einschnitte ober Löcher in dem Cancellenschiede herzustellen, welche einen etwas größern Luftzustuß verstattet, als die zugehörige Bentiloffnung beträgt. Ober, da solche Windladen gemeiniglich mit großen Stimmen besetzt sind, für welche in der Liefe große Löcher gebohrt werden mussen, beren Durchmeffer die Breite einer Cancelle übersteigt, so kann es vielleicht der Praktik noch angemessener seyn, dem Zwischenschied gar nicht die Sohe der Cancellen zu geben, sondern etwa i bis 1 ganzen Zoll sehlen zu lassen, wodurch für die Bohrlöcher die Breite zweier Cancellen plus der Dicke des Cancellenschiedes erhalten werden.

Bei der Anordnung und Stellung des sammtlichen Pfeiswerts muß darauf Rudficht genommen werden, daß die Durchstimmung besselben möglichst erleichtert werde, daß die Gange um das Pfeiswert herum nicht zu schmal oder zu enge aussallen, daß besonders die Mirturpfeisen leicht erlangt werden konnen, und daß wegen der Durchstimmung wo möglich keine Pfeisen abgetragen werden mussen.

Wenn bei einem sehr beschränkten Raume es nicht möglich ift, alle bie eben angeführten Bedingungen zu erfüllen, so mag es noch hingehen, wenn nur große holzpfeisen weggeräumt werden mussen, um zu dem übrigen Pfeiswerk zu gelangen. Es ist mir aber, ganz in neuester Zeit, ein Fall vorgekommen, daß, um das hauptwerk bequem stimmen zu können, das ganze Pfeiswerk des Oberwerks abgeräumt werden mußte. Gegen solche unzweckmäßige Anordnungen muß sich die bauende Gemeinde beim Aktord zu verwahren suchen; benn, wenn auch solche hindernisse mehr den stimmenden Orgelbauer als die Gemeinde treffen, so liegt es doch in der Sache, daß das Pfeiswerk bei so ostmaligem Abtragen in Gefahr ift, bes schäbiget zu werden.

Um möglichst leicht nachhelfen zu können, wenn sich an ben Bentilen ein Fehler zeigt, so muffen die Windkastenspunde eine solche Lage haben, daß der Organist augenblicklich und bequem zu benfelben gelangen kann. Ferner ift es bekannt, daß ein:

geklemmte Spunde bei feuchter Witterung so anschwellen, daß sie nicht heraus zu bringen sind und überdies ben Windkasten von der Windlade absprengen. Alle diese möglichen üblen Bufalle sind durch angeschraubte, oder auch durch Reile angesbrückte Spunde zu verhüten. Bu den Schrauben hat der Orgelsbauer ebenfalls einen Schlussel zu liefern.

Ich fpreche hier aus Erfahrung gegen bas Einklemmen ber Spunde. Un der hiesigen Stadtorgel, vor beren Reparatur, befanden sich eingeklemmte Spunde. Diese-hatten nach und nach ben ganzen Windkaften so weit von der Windkade abgesprengt, daß wegen des großen Windverlustes das Hauptwerk gar nicht mehr brauchdar war. Ich war daher genothiget, vermittelst langer eiserner Schrauben, welche durch das Beutelbret in die Cancellenschiede angebracht wurden, den Windkasten winddicht an die Windkade zu treiben.

Während ber Bearbeitung ber Binblade werden zwar ohnes hin ber Windfasten und die Cancellen mit Leim ausgestrichen; allein, der Sicherheit wegen sind noch besonders vor der Bohrung die Cancellen durch die Bentiloffnungen mit Leim auszugießen.

Das Ausgießen tragt ganz besonbers zur gehörigen Luftbichte ber Cansellen bei, weil ber heiße Leim in alle Deffnungen bringt, burch welche die Luft Communitation mit ber benachbarten Cancelle haben könnte, und welches da leicht möglich ift, wo die Cancellenschiede in die Rahmenstüde eingekassen sind. Es ist daher diese Methode jes bem Orgelbauer sehr zu empfehlen. Eben so zweckmäßig ist es, die untere Seite der Windlade die an den Windkassen mit starkem Papier zu überleimen.

Sehr lange Conducten sind zu vermeiden, weil die Ansprache ber Pfeisen dadurch unsicher wird. Die Beite der Conducten muß stats die Große der Löcher in den Pseisenstöden übertrefsen, und zwar um so mehr, als die Pfeisen von ihren zugeshörigen Löchern in der Windlade entsernt sind. Es versteht sich hierbei von selbst, daß die Conducten ganz winddicht und in oder an dem Pseisenstock so sicher befestiget sind, daß durchsaus kein Windverlust statt sinden kann, oder auch in der Zuskunst zu befürchten ist.

In ber hiefigen Stadtorgel fprachen mehre ber großen Pfeifen bes Principal 16 guß fehr schlecht an, weil fich die Conducten von ben Pfeifenstöden abgelof't hatten, und daburch ein so großer Windverluft entstanden war, daß es ben Pfeifen an Zufluß fehlte.

Das Lager zu ben Windladen muß hinreichende Festigkeit haben und wo möglich so construirt seyn, daß die Windladen in gleicher Sobse erhalten werden, wenn die seuchte Witterung auf das Holzwerk wirkt. Hierbei ist bekanntlich blos Langensholz verläßlich, starke Querstücken sind aber als Unterlagen unster die Windladen zu vermeiden. Das Lager selbst muß auf unerschütterlichem Grunde ruhen.

Die Claves werben swar burch Schrauben sum Stellen eingerichtet, indoffen ift es boch fur jeden Orgelspieler verdrießlich, wenn sich die Stellung der Tasten gar zu oft und zu bedeutend verändert; baher muß es die Sorge des Orgelbauers seyn, die Berbindung der Claviatur mit den Bentilen so herzustellen, daß die Witterung so wenig als möglich Einfluß auf die Verstellung der Claves hat.

Breite und Tiefe ber Windladen hat der Orgelbauer nach Maafgabe der Disposition der Stimmen und der Große des Orgelchors anzugeben. Im Fall nicht alle Pseisen auf der Windlade stehen konnen, so hat der Orgelbauer diejenigen namshaft zu machen, welche auf Banke gestellt werden mussen. Bobe der Cancellen, Breite der Canzellen, Breite der Canzellen, Breite der Canzellenoffnungen, Aufgang ber Bentile.

Alle biefe Grofen hat ber Orgelbauer ber Disposition gemaß ans gugeben.

Forberung bes Orgelbauers fur a) Material und b) Arbeit ber Windlaben jum: Hauptwert, Oberwert ze. und Pedal, inclusive bes Legens ber Pfeisenbreter, Pfeisenlehnen, Pfeisen-bante und Conducten.

Traftur.

Die Traktur muß möglichst einfach angelegt werben, b. h. zur Berbindung der Tasten mit den Bentilen durfen nur so viele Zwischenglieder angewendet werben, als unumgänglich nothwendig sind. Sedoch ist bei Anwendung bieses Grundsages auch zugleich darauf Rucksicht zu nehmen, daß sich die

Bwifchenglieber nicht behnen und baburch einen Theil ber Bewegung ber Safte unwirkfam machen, ferner bag fie nicht bas Bergieben ober Bermerfen furchten laffen; benn Solg ift febr felten in biefem Bezuge gang verläßlich. Bu ben Bellenrabs men und Wellen ift vorzüglich reines, gerabe gewachsenes Riefernholz anzuwenden, ju ben Docken und Mermen Abeles beerholg. Die Bentile konnen aber von gang leichtem, fconen und gespaltenen Sannen- ober Fichtenholze gemacht werben, wobei die Sahrebringe in fentrechte Richtung gebracht werden. Die Auflage ber Bentile barf & Boll nicht überfteigen. Beleberung muß wenigstens 2 fach fenn. Statt ber gewohnlichen Windfacten follen in bas Beutelbret Deffingplattchen eingelegt werben, woburch bie Koppelbrabte möglichst windbicht Bellenbreter burfen nicht angewendet werben, fondern Die Bellen muffen nach ihrer gange fo viel Bellenrabmen. Spielraum haben, bag fein Ginklemmen berfelben zwischen ben Dodichen zu befürchten ift. Comobl bie Anhangebrabte ober Schlingen, als auch bie Wellenstifte, muffen auf bas Genauefte eingepaßt fenn und gerabe fo viel Spietraum haben, bag fie leicht beweglich find, ohne Rlappern und Raffeln zu verurfachen. Die Stellschrauben muffen bequem angebracht fenn. au einer Safte mehr als Gin Bentil gebort, fo barf nur eins auf bie gewöhnliche Beife angehangt fenn, bie übrigen muffen burch Schrauben gestellt werben tonnen. Um die Ginwirtung ber Bitterung auf die Dechanit zu vermindern, fo follen die Bellenrahmen und Bellen mit Firnig angeftrichen werben. Daffelbe muß auch mit ben Winkeln und Wippen gefchehen, im Fall bergleichen angewendet werben. Die Abstraften muffen von leichtem Solze bergeftellt, und an ben Enben gegen bas Ausspringen mit Leinwand überleimt werben. Abstraften muffen in ber Mitte burch einen Rechen geben, ober fie konnen auch in zwei Theile getheilt und an eine Bippenreihe angehangt werben.

Die Claviaturen muffen von ausgefuchtem und gespaltes nem Tannens ober beffer Lindenholze gemacht und richtig einges theilt werden. Ihre Lage muß fur einen Spieler von maßiger

Große bequem feon. Die einzelnen Taften burfen an ben Leits ftiften nur fo viel Spielraum haben, als nothig ift, um bas Gin= quellen zu verbuten. Alles Rlappern berfelben ift burch gute Rutterung zu beseitigen. Die untern Claves tonnen mit gebleichten Knochen, die obern mit Cbenholz belegt werben. Sauptmanual fann unten eine Berdoppelung erhalten, um baffelbe gegen bas Biegen ju fchuten, wenn bie Rebenmanuale angefoppelt werben. Der Umfang ber Manual = Claviaturen foll von Co bis f' mit Ginschluß bes großen Ciso fenn. Debal = Claviatur wird von Steineichenholz zu verfertigen fenn, und foll von Co, Ciso bis d' geben. Die Manual = Roppes lung foll burch Wippen bewirft werben, und bie Untoppelung burch einen Registerzug, welcher an ber linken Seite bes Spies lers anzubringen ift, mabrend bes Spiels geschehen tonnen. Bum Pedal = Roppel follen befondere Bentile und Traftur ge= boren, und die Ankoppelung foll ebenfalls mabrend bes Spiels geschen konnen. Sowohl bie Claviaturen, als auch bie fammt= lichen Roppel muffen bequem burd Schrauben gestellt merben tonnen.

Der Taftenfall foll für bas Hauptwerk im Baffe ** Linien, im Diskant *** Linien, für bas Oberwerk *** Linien und für bas Pedal *** Linien betragen.

Die Lage der Pedal-Claviatur muß so seyn, daß sich das mittlere co des Pedals senkrecht unter dem mittleren c¹ der Manuale, und die Pedalscheide senkrecht unter dem Borsetbret des Oberwerks besindet. Unter= und Obertasten dursen nicht zu kurz gemacht werden, damit auf den letztern bequem überz gesetzt und auf den erstern der Absatz gebraucht werden kann. Für die Obertasten genügt $4\frac{1}{2}$ Joll. Die Höhe der Bank und die Höhe des Hauptmanuals ist so einzurichten, daß ein Mann von mittlerer Größe bequem spielen kann.

Forderung des Orgelbauers
für die Manual : Claviaturen (inclusive der Wippenkoppel)
für die Pedal : Claviatur,
für die Traktur zum Hauptwerk,
für die Traktur zum Oberwerk,

für bie Traktur zum Pedal, für bas Pedalkoppel.

In Bezug auf den bei den Manual = Cancellen = Bentilen vorkommenden verschiedenen Bentilaufgang ift noch Folgendes zu bemerken :

Die vortheilhafteste Große bes Bentilaufgangs ift ftets bie halbe Breite ber Cancellenoffnung. Da nun biefe lettere fich nach ber Große bes Luftzufluffes veranbert, fo muß fich begreiflich ber Bentilaufgang ebenfalls in gleichem Berbaltniffe mit ben Breiten ber Cancellenoffnungen veranbern; benn follte berfelbe fich gleich bleiben und bie im Distante nothige Große haben, fo ift ber Bag ichwindfuchtig; foll er aber ben großen Pfeifen genügen, fo ift bie Spielart im Distant unnothia hart und schwer. Demohngeachtet widerstreben bie Orgelbauer gewöhnlich ber Musfuhrung, vielleicht, weil fie fich mit keiner Musfubrungsart recht befreunden tonnen; benn nach ber gewohnlichen Art fcheint Alles fehr regelmäßig, ba boch im Grunde eine große Unregelmäßigkeit in Bezug auf die fur ben Lufts jufluß nothigen Bentiloffnungen ftatt finbet. Nach meiner Methobe bagegen wird allerdings die Traktur nicht mehr fo regelmäßig aussehen, allein ihre Wirfung wird ber Sache angemeffener fenn. 3ch thue baber im Betreff ber Musfub= rungsart folgende Borichlage:

Der oben angegebene verschiedene Bentilaufgang tann me= nigstens, zum Bortheil ber Spielart, naherungsweise, vermit= telft der Claves und ber erften Wellenarme, bewirft werden.

Es mag ein Zug- ober Druckwerk seyn, so konnen bie ersten Wellenarme von so verschiedener Lange gemacht ober auch nur in so verschiedenen Entsernungen von ber Achse gesbohrt werden, als ber verschiedene Bentilaufgang wunschenszwerth macht, wobei der Bentilaufgang in den obersten Octaven stets reichlich genommen werden kann.

Ift das Bellbret weit von ber Claviatur entfernt, in welchem Falle bie Traktur meistens ein Zugwerk ift, so schabet es nichts, wenn nicht alle Abstrakten genau in senkrechter Richtung ziehen; es konnen baber die Schrauben auf ber Claviatur wie gewöhnlich angebracht feyn. Wenn aber bas Wellbrett nahe ift, bann find bie Schrauben ober Locher in ber Scheibe für die Stecher genau fenkrecht unter ober über die Löcher in ben Aermchen anzubringen; baher werden fie in diesem Falle teine gerade, mit ber Richtung ber Taftenlange senkrechte Linie auf ober unter ber Claviatur bilben konnen.

Große bes Feber- und Luftbrucks auf die Bentile. Schwere ber Spielart fur jedes Clavier, und Pedal, und zwar a) in ben unterften Zonen, b) in ben mittleren Tonen.

Registratur.

Das Wert soll überhaupt *** Registerzüge erhalten, namlich *** jur Regierung ber Schleifen,

*** zu ben Roppeln,

1 zu ber Calcantenklingel und *** zu ben Sperrventilen.

Die Registerzüge ober Manubrien sind zu beiben Seiten ber Manuale fo zu ordnen, baß fich fur jebes Clavier an jeber Seite eine Reibe befindet. Die Baffe und Nebenzuge neh: men ben unten übrig bleibenben Raum ein. Die Richtung ber Registerknopfe und Stangen muß fentrecht mit ber vorbern Seite des Gehauses seyn, nicht etwa feitwarts, wie es manchen Orgelbauern beliebt. Die Registerknopfe werben aus feinem barten Solze gebrebt und fcwarz gebeigt. In ben Ropf wird eine Bertiefung eingebreht gur Aufnahme bes Porzellanschilds chens, worauf ber Name ber Stimme eingebrannt ift. In ben Rand bes Schildens muß eine Bertiefung eingebreht ober gedruckt fenn. Bor bem Aufleimen wird ein feines Leinwand= fludchen über bie Sinterfeite gezogen, und vermittelft eines ftarten Fabens in die Randvertiefung befeftiget. Auf diese Art vorbereitet, wird nun bas Schildchen in ben Registerknopf eingeleimt.

Es ist schon eine geraume Zeit verstoffen, seitbem die Porzellanblatts chen in Aufnahme gekommen sind, und bennoch werben sie noch immer so sorglos befestiget, daß schon nach einer kurzen Zeit das herausfallen derselben erfolgt, was doch gewiß für den Orgelspiester eine verdrießliche Sache ist. Ich rathe daher das vorhin ansgegebene Versahren recht bringend zur Anwendung an.

Die Registerstangen, Bippen, Bellen und Koppelstangen find von Sichenholze herzustellen; Binkel und Wellenarme werden am besten von Gisen gemacht. Alle Dornen sind gegen bas herausfallen durch vorgeleimte Lederstückhen zu verwahren. Alle Büge muffen beim Anziehen gleich weit aus dem Gehäuse herausgehen, und sich mit mäßiger Kraftanstrengung regieren lassen.

Forberung bes Orgelbauers fur *** Registerzüge Balge.

Es werben geliefert *** Balge von *** guß Lange und *** Ruß Breite. Die Platten follen aus 3. bis 43blligen Rahmenftuden mit & jolligen Fullungen befteben. Das Mates rial foll Riefernholz fenn. Die Fullungen werden, ba wo fie in die Rahmenftude eingepaßt find, doppelt belebert, und zwar fo, daß der zweite Leberftreif über ben erften greift. Die Sei= tenfalten merben mit einander und mit den Platten in Ent= fernungen von 6 Boll vermittelft Rog= ober Sirfchflechfen bauer= haft verbunden. In die Querfalten find die Flechsen in einer Bierbei wird zugleich ein Weite von 3 Boll einzubohren. Leberriemen zwischen bie Kalten gelegt, um bas Knarren zu verhindern, wenn fich bie Falten auf einander reiben. verbundenen Falten follen Streifen ungebleichter Flacheleinwand geleimt werben, weil folche Leinwandstreifen bas Debnen ber Rlechsen und bes Lebers verhindern. Auf biefe Streifen kommt eine boppelte Beleberung, mobei, wenn bie Balge in vorzuglich guten Stand gesett werben follen, bas erstemal Schafleber und bas zweitemal Ralbleber angewendet wird. Die Eden erhalten über bie gewohnliche Beleberung noch befondere Leberfappen, ber Saltbarkeit megen. Die Lebergwickel follen aus ameifachen Leberftuden mit bagwischen geleimtem feinen Papier bestehen, weil nur auf biefe Urt bem Bindverlufte, welcher gewöhnlich an biefen Stellen bes Balge ftatt findet, vorgebeugt Die Dberplatte ift burch fartes Bimmerholz werben fann. gegen bas Biegen zu ichuten. Inwendig ift ber gange Balg mit Leim und Bolus auszustreichen; auswendig ift ein Rirnig: anftrich vortheilhaft, um bas Einborren ber Rullungen ju verbuten. Die zur Berbichtung ber Luft nothigen Sewichte mussen gegen bas Wegnehmen ober Berschieben gesichert seyn. An bem Sauptkanal ift ber Grad zu bemerken, nach welchem bas Werk intonirt und eingestimmt worden ist. Die Fangventile mussen auf Rahmen liegen, und ber Rahmen muß zum Gerausenehmen eingerichtet seyn. Die Bentile felbst mussen so leicht, als die Haltbarkeit verträgt, und so groß seyn, daß sie baltbarkeit verträgt, und so groß seyn, daß sie das Ausgehen ber Oberplatte nicht zu sehr erschweren.

Die Bentile erschweren bas Aufziehen bes Balgs, wenn bei langsamer Bewegung ber Oberplatte bie außere Luft schon mit solcher Geftigsteit einströmt, baß bie Bentile bavon völlig gehoben werben. Bu groß sind die Bentile, wenn sie bei mäßiger Bewegung des Clavis kaum aufgehen. Der Rahmen, auf welchem die Fangventile liegen, wird am besten nahe an den Querfalten angebracht, damit nach Wegnahme desselben kleine Mangel, welche sich gewöhnlich balb an den Querfalten einstellen, beseitiget werden konnen.

Die Balg = Claves muffen zwar bem Biegen binlanglich wiberfteben, inbeffen find febr fcmere Claves bem Schwanken bes Draeltons forberlich; baber ift es zwedmäßig, Diefelben mehr hoch als breit zu machen, ober auch eine aus einer 236l= ligen Boble geschnittene Berboppelung aufzuleimen und zu Der Rubepunkt muß fo angebracht fenn, bag ein Mann von maffiger Schwere bie Balge treten fann. Unterlage muß an fich fehr fest fenn und auch auf festem Grunde ruben. In die Unterlage wird entweder fur jeben Balg ein ftarter Leitstift, ober es werben zwei eiserne Pfannen eingetrieben, in welchen fich eine abgebrebte und polirte Achfe bewegt. Wenn bie Dberplatte auf ben Stecher brudt, bann ift ber lettere 2 Boll bick und 5 bis 6 Boll breit zu machen. Die eifernen Dornen muffen 3 Boll bid und glatt abgebreht fenn. Gegen bas Berausfallen find fie burch eiferne Borfteder gu Dem Calcanten ift fein Gefchaft burch Unbalte= leiften, Banke und Treppen moglichst zu erleichtern. Clavis muß fich zwischen zwei Leitstangen bewegen.

Das Balglager muß von hinreichender Starte und Festigkeit bergestellt werden. Die Unterplatte muß eine gegen ben So-

rizont so geneigte Lage haben, daß die Ebene der aufgezogenen Oberplatte mit der Horizontal-Ebene parallel ist. Weil durch eine solche Lage die Ungleichheit des Windes noch nicht völlig gehoben ist, so sind Gegensedern anzubringen, um vermittelst derselben die noch übrig bleibende Ungleichheit beseitigen zu können.

Forderung bes Orgelbauers für *** Balge, für bas Balglager und Legen berselben, für die zugehörige Mechanik, inclusive ber Banke, Treppen und Leisten.

Binbführungen.

Den Anfang der Windsuhrungen machen die Kröpfe. Sie sind an irgend einer passenden Stelle der Unterplatte anzubrinzen, wobei darauf Rucksicht zu nehmen ist, daß die Orffnung weit genug in den Balg hineingeht, damit der Balg in dem letzten Momente nicht selbst der Luft den Ausgang erschwere. Die Kröpfe mussen stets um so viel weiter als der Hauptkanal seyn, als die Bentilrahmen Flächeninhalt haben. Diese Rahmen sind so weit in die Kröpfe hinein zu legen, daß die ausgehenden Bentile nicht in den Hauptkanal reichen. Solcher Bentile sind an jedem Rahmen 4 anzubringen und so leicht herzustellen, daß nur ein sehr geringer Druck nöthig ist, um dieselben zu öffnen. Sie sollen deshalb aus dunnen Rahmen von weichem Holze bestehen, über welche Papier und Leder geleimt wird.

Sowohl die Kröpfe, als auch der Hauptkanal und die Nebenkanale, find von zölligen kiefernen Bretern herzustellen, inwendig mit Leim auszustreichen und auswendig mit starkem Papier zu überleimen. In alle Winkelbiegungen sind Stücke einzusehen, wodurch die Weite des Kanals etwa dis auf das Doppelte gebracht wird.

Die fammtlichen Kanale follen ben Wind aus ben Bals gen auf bem furzesten Wege in die Windkaften bringen.

Es muß inbessen hierbei bemerkt werben, baß der Wind entweber zwischen zwei zusammengehörigen Windladen, ober an ben beiben entgegen gesehten Enben bes Windkaftens, und wo möglich bei ben kleinen Pfeifen eingeführt werbe; benn es wurde wohl fcwerlich eine gute Wirkung im Ton erfolgen, wenn die Balge an der
Seite der Orgel lagen und der Wind am Ende des Windkaftens
eingeführt wurde, und von da den ganzen Weg nach dem entgegen gesetzen Ende der Windlade durch den Windkaften zuruck zu
legen hatte. In diesem Falle ift es besser, den hauptkanal unter
der Windlade hingehen zu lassen und den Wind an mehreren pasfenden Stellen in den Windkaften zu führen.

Gehäuse und Ausbau ber Orgel.

Bestimmung ber Breite, Tiefe und Sohe bes Gehauses, wenn keine Riffe vorhanden sind, nach welchen die fraglichen Dimensionen beurtheilt werden konnen. Fertigung eines Claviersschrankes mit Bandern und Schloß, des Rotenpultes und einer (gefütterten und mit Kalbleder beschlagenen) Pedalbank.

Fertigung ber Saulen, Kapitaler, des Simswerks und ber Berzierungen über ben Prospectpfeisen. Anstrich und gute (echte) Bergolbung (lettere ift auf bem Riffe mit Gelb zu bezeichnen).

Fertigung ber Berfchlage, Thuren, Banber und Schlöffer zur Verwahrung bes Orgelwerks und ber Balgkammer; ferner ber Gange und Treppen, um zu allen Theilen gelangen zu können

Fuhren zur Abholung ber fertigen Arbeit und bes Bertsgeugs, Burudbringung bes lettern.

Reifekoften fur ben Orgelbauer und feine Gehulfen.

Koft, Wohnung und Betten, nebst Einraumung eines Arbeitslokals für den Orgelbauer, wobei die Zeitdauer der Aufskellung festzustellen ist, wenn die Gemeinde diese Leistungen übernimmt. Die Zahl der Arbeiter bleibt während der Aufstellung nicht gleich, doch kann dieselbe wenigstens beiläusig angegeben werden.

Es ist zwar anzunehmen, daß jeder Orgelbauer, bem an ber guten Sache gelegen ift, mahrend ber Aufstellung bei seinen Leuten bleis ben und genaue Aufsicht über ihre Arbeit und sonstiges Benchmen führen wird; allein es sind ofter Falle vorgekommen, wo bick nicht geschen ist; baber rathe ich jeder Gemeinde, dem Orgels bauer das Bersprechen abzusorbern, ohne Einwilligung der Orts-

vorgeseten ben Bau nicht zu verlaffen, wenigstens nicht auf so lange Beit, bag bie Gehulfen in Ungewißheit kommen, was zu thun sey.

Materialien, welche etwa die Gemeinde zu liefern hat. Stellung eines Calcanten oder Frohners. Heizung des eingeraums ten Lokals. Rohlen zum Lothen und Leimkochen.

Bestimmung ber beiben Beitpunkte, wenn bie Aufstellung beginnen, und wenn bie Orgel gur Uebergabe fertig feyn foll.

Forderung des Orgelbauers in Summa, Bestimmung der Münzsorten und Jahlungstermine. In Bezug auf die letztern ist es gewöhnlich, dem Orgelbauer einen kleinen Theil beim Absschluß des Aktordes auszugahlen, einen Theil während der Arsbeit, einen Theil oder auch den Rest bei der Uebergabe.

Der Borficht gemäß ift es, wenn die Gemeinde fich von bem Orgelbauer auf 4 bis 6 Jahre Garantie leiften läßt.

§. 138. Bum Schlusse folgen noch einige allgemeine Bemerkungen, welche bei bem Neubau einer Orgel zu berudsichs tigen sind.

Die frühern Orgelbauer liebten, wie die meiften alten Orgeln bezeugen, einen starten burchbringenden Ton. Um einen solchen zu erhalten, bedurfte as nur kleiner Stimmen. Diese brauchten wenig Plat und kosteten nicht viel.

In ber jegigen Beit hat fich ber Geschmack zu einem ebfern, ber Rirche angemeffenern Zon gewenbet. Man sucht im Orgelton mehr Fulle, Tiefe und Schonheit ju gewinnen, als burchbringenbe Starte, wenn lettere nur auf Roften ber beffern Eigenschaften bes Tons gewonnen werben fann. Nach bie= fer Anficht giebt man aber ben Orgeln mehr große, besonbers 8 fußige, als fleine, 4= bis 1 fußige Stimmen. Große Stims men verlangen aber mehr Raum nach allen Seiten bin, baber find bie meisten Orgelchore fur bie neuere Bauart zu flein; und wenn nun boch auf einem gegebenen Plat eine gewiffe Stimmenzahl aufgestellt werden foll, fo ift ber Orgelbauer ge= awungen, die Pfeifen fo enge gusammen und in einander gu ftellen, als nur immer moglich ift, wobei naturlich in Bezug auf eine reine Unsprache bas Meugerfte gewagt wirb.

- Es konnen bie Dimensionen ber Orgelcore fur bie versschiedenen Dispositionen nicht angegeben werben, jedoch gelten im Allgemeinen folgende Grundsage:
- 1) Benn das Orgelchor gegeben ift, fo muß fich die Stims menzahl und Stimmengroße nach bemfelben richten, und barf baher nicht nach Willkuhr bestimmt werben.
- 2) Wenn für die Balge nicht in der Nahe ein stets gefunder und trodener Ort gefunden werden kann, so muffen sie durchaus unmittelbar neben, oder besser, hinter die Orgel gelegt werden.
- 3) Wenn das Chor wenig Breite und Hohe, aber viel Tiefe hat und zwei Claviere gewunscht werden, so wird das dazu gehörige Pfeiswerk am besten auf Eine Windlade hinter einander gestellt.
- 4) Wenn viel Breite, aber wenig Tiefe und Sohe vorshanden ist, so wird das Pfeiswerk zum Saupts und Oberwerk neben einander gestellt; d. h. neben die Cos Cancelle des Hauptswerks kommt die Cos Cancelle des Oberwerks u. s. f. Beil aber in diesem Falle die Windladen sehr breit werden, so konsen auch die obersten Octaven, welche blos kleine Pseisen entshalten, abgesondert und etwas hoher gelegt werden.
- 5) Wenn die Sobe so gering ift, daß keine 16 fußige Stimme mit Bortheil aufgestellt werden kann, und der 16 Fußton doch kräftig durchdringen soll, so wende man sich zu den einschlagenden Zungenstimmen, wobei freilich noch zu berücksichtigen ist, daß Temand in der Nahe seyn muß, der diese Stimmen mit bem Labialpfeiswerk in gleicher Stimmung erhalt.
- 6) Wenn es nicht an Breite und Sobe fehlt, die Tiefe aber kaum für die Breite ber Windlade hinreicht, so suche man dieselben so hoch zu legen, daß die Bälge darunter ansgebracht werden können. Wird das Pedal mit in die Fronte gestellt, so kommen in diesem Falle alle Windladen über die Bälge zu liegen; muß aber das Pedal im hintergrunde liegen, und enthält es so viel Stimmen, daß die Baß= Windladen die Breite der Bälge erhalten, so bleibt die Lage der Manualladen von der Lage der Bälge unabhängig.

Bei bem Neubau eines Orgelchors ift es unumganglich nothwendig, daß die Disposition ber Stimmen, die Lage aller Haupttheile ber Orgel, die Unordnung ber Prospectpfeifen und Berzierungen vorher entworfen, und ein geschickter Orgelbauer über ben dazu erforderlichen Raum zu Rathe gezogen werbe.

Bon ber Anordnung und Lage ber Windladen und Claviaturen in Bezug auf ben Organisten.

Die Lage ber Windladen und Claviaturen wird zwar fur bie Gemeinden in den mehrsten Fallen gleichgultig fenn, fur ben Organisten aber ift sie besto wichtiger.

In ben frühern Zeiten wurden größere Orgeln auf ein eigenes Chor gebracht — eine Einrichtung, die als höchst zwecksmäßig anerkannt werden muß, wenn man bedenkt, daß der Organist nur in sehr seltenen Fällen von Noten spielt, gewöhnslicher aber von seiner augenblicklichen Stimmung und von der Eingebung der Fantasie abhängt. Musik ist aber eine Sprache des Gesühls. Die Stimmung der Gemüther wird also zum größten Theile, nämlich bei allen für Musik empfänglichen Zushörern diesenige seyn, welche der Organist durch Hülfe seiner Kunst ausdrückt. Ist also der Organist in seinen Leistungen gestört und gehindert, so muß dieses nothwendig nachtheilig auf den Choralgesang und auf die dadurch bezweckte Erbauzung der Gemeinde wirken. Man sorge daher wo möglich für ein abgesondertes Organistenchor.

Die beste Lage ber Claviaturen ift, auch bei großen Orgeln, an ber Borberseite, und zwar im Gehause ber Orgel; weil sich auf biese Art die Registratur und Traktur einsach anlegen last, ber Organist die Wirkung ber einzelnen Stimmen und Stimmenmischungen hinlanglich zu beurtheilen im Stande ist, und auf die Claviere und bas Notenpult hinreichendes Licht fallt.

An großen Orgeln findet man die Claviaturen auch feits warts angebracht, und zwar in folden Fallen, wo die Lokalistat es erlaubt ober wunschenswerth macht, daß durch die Mitte ber Orgel ein Gang angebracht werde. Bei dieser Lage ber

Claviaturen kann es leicht ber Fall seyn, daß der Organist die Wirkung der Stimmen nicht so beurtheilen kann, als es nothewendig ist, wenn keine Mißgriffe in den Registermischungen vorsallen sollen; daher halte ich diese Einrichtung für den Orsganisten nicht für vortheilhaft. Indessen kann dadurch bisweislen die Traktur und Registratur so sehr vereinsacht werden, daß auf dieser Seite Bortheil für die Leichtigkeit der Spielart und Präcisson der Ansprache gewonnen werden können, welche die oben berührten Nachtheile ausheben. Es versteht sich übrisgens, daß ein solcher Gang in der Mitte der Orgel und neben den Claviaturen nur für den Organisten seyn darf.

Auch werben die Claviaturen in einen besondern Raften (Spieltisch genannt) gebracht. Wenn durch einen solchen Spielztisch die Glieder der Traktur nicht vermehrt werden, so ist es eine sehr zwedmäßige Einrichtung. Allein gemeiniglich wird ber Spieltisch mehr des außern Ansehns wegen gemacht, ohne Rucksicht auf die dadurch complicirtere Traktur. In solchen Fällen ist berselbe schablich, weil er Ursache einer zuckenden unzbequemen Spielart wird, und überdies die Traktur mehrerer und öfterer Nachhülse bedarf, als wenn die Orgel ohne Spielztisch hergestellt wird.

Die Manubrien mussen nicht nur bequem zu erlangen, sondern es mussen dieselben auch durch eine zweckmäßige Unsordnung leicht zu übersehen son, damit der Spielende im Augenblick jedes Register finden kann, dessen er zu seinem Zwecke bedarf. Es ist also die disweilen angewendete Methode, die Registerstangen parallel mit der Vorderseite des Gehäuses geben zu lassen, nicht zu billigen, weil der Organist beim Aussuchen der Register den Kopf stets von einer Seite nach der andern wenden muß, um die gewünschten Register zu sinden. Auch ist das Herausziehen derselben weit unbequemer, als nach der gewöhnlichen Urt. Noch nachtheiliger ist es, wenn die Register mit in den Spieltisch gebracht werden, weil sie in demselben so tief zu liegen kommen, daß der Organist sich bucken muß, um die Ausschriften lesen zu können.

Nachst ber Anordnung ber Claviaturen und Registerzüge

ift bie Lage bes Sauptwerks und Pebals in Bezug auf ben Organisten zu beruckfichtigen.

Das Sauptwerk und Pedal muß nicht nur überhaupt eine für die Ausbreitung des Schalls gunftige Lage haben, sondern es sind, wo möglich, beide den Claviaturen naher zu legen, als die Windladen des Oberwerks und Brustwerks, damit der Organist die Wirkung der ganzen Orgel in dem Maaße und Berhaltnisse genieße, in welchem dieselbe von den weiter ents sernten Zuhörern empfunden wird.

An sehr alten Orgeln sindet man noch Rudpositive. So sehr dieselben für die Ausbreitung des Tons vortheilhaft sind, indem nicht nur das zum Rudpositiv gehörige Pfeiswert ganz abgesondert und frei in die Kirche wirken kann, sondern das durch auch für das übrige Pfeiswert mehr Platz in dem grossen Gehäuse gesunden wird, so ist diese Einrichtung in neuer Beit doch ganzlich außer Gebrauch gekommen, was in so fern für den Organisten einen Bortheil hat, als derselbe die Wirskung des Positivs besser beurtheilen kann, wenn es in dem großen Gehäuse, der odigen Ansicht gemäß, angebracht ist.

Plane und Borfchlage gur Erbauung bem firch= lichen 3mede entfprechenber ganborgeln.

S. 139. Wenn bei ben in ben Stabten vorkommenden Orgelbauten im Allgemeinen mehr auf eine kunstgemäße Consfruktionsweise, auf Schönheit und Mannigfaltigkeit des Lons und auf ein imposantes Aeußere gesehen wird, so wird auf bem Lande dagegen oft an den Orgelbauer die Forderung gesstellt, das Bedürsniß einer Orgel mit den geringsten Mitteln zu befriedigen.

Dieser Forberung haben die Orgelbauer von jeher zu entsfprechen gesucht, aber auf sehr verschiedenen Wegen. Der geswöhnlichste davon ist, die Orgel mit kleinen Stimmen zu bessehen. Gin solches Orgelden braucht seiner kleinen Windladen und seines kleinen Pfeiswerks wegen wenig Platz, also auch nur ein kleines Gehäuse, nur kleine Balge, und kann einen sehr durchdringenden Zon geben. Nach diesem Grundsahe sind

früherhin die meisten Landorgeln gebaut worden. In neuerer Beit hat man eingesehen, daß solche Orgeln oder Positive eher auf den Tanzplat, als in die Kirche passen. Sie verderben burch ihren kreischenden Ton den Kirchengesang, und durch das Borherrschen des Mirturtons und die übrigen kleinen Stimmen die Orgelspieler, und zwar sowohl in Bezug auf kirchliche Ausdbrucksweise, als auch in Betreff einer regelrichtigen Stimmensschrung beim Praludiren und bei der Begleitung des Choralzgesangs.

Diesen Nachtheilen wird begegnet, wenn bei jeder Orgel, auch der kleinsten, auf eine zweckmäßige, dem kirchlichen Ausdruck gemäße Besetzung der Grundstimmen, besonders des Sz Fußtons, gesehen wird, und wenn nicht mehr kleine Stimmen disponirt werden, als zur Schärfung und Deutlichmachung der achtsußigen Stimmen nothig sind.

Dieraus folgt:

Wenn überhaupt Principalstimmen für das Manual dissponirt werden sollen, so ist vorerst ein Principal 8' zu setzen. Ohne diese Stimme darf keine Octave oder Principal 4' oder gar Principal 2 Fuß gesetzt werden; denn die Stimmen im 4sund 2 Fußton- sind nur zur Schärfung des Principal 2 Fußtons brauchbar.

Das Principal 8' verlangt aber viel Raum nach Breite und Sobe, und koftet auch viel, wenn es von Binn hergestellt werben soll. Diesen hindernissen wird aber leicht auf folgende Beise begegnet:

Die Kosten lassen sich nach Berhattniß bes Auswandes, ber gemacht werden soll und kann, badurch vermindern, daß die großen Pfeisen von Holz gemacht werden. Der Umsang der Holzpfeisen kann von Co bis sis gehen. Holzpfeisen sind ohnehin dauerhafter, als schwache zinnerne, und können wegen der beträchtlichen Dicke der Seitenwände einen stärkern Ton geben, als zinnerne. Daß die Rangfarbe der hölzernen Pfeisen etwas verschieden von der zinnernen ist, kann, besonders in den Bastonen, durch geschickte Intonation beim Uebergange von einer Pfeisengattung zur andern unmerklich gemacht werden.

Was die Sobe anlangt, so wird sich in den meisten Kaislen nur Sobe genug für eine vierfüßige Stimme finden, bei gewöhnlicher Lage der Windlade. Man lege also die Windslade so tief als möglich und kröpfe die übrigen Pfeisen. Ist Maum auf der Seite oder hinter der Orgel, so können die größten Pfeisen auch horizontal gelegt werden. Mit einem Worte, es muß auf irgend eine Art möglich gemacht werden, daß die Orgel ein Principal 8 Fußton als Grundstimme erhalte; denn außerdem können mit keinem Rechte für das Manual kleinere Principalstimmen disponirt werden, sondern überhaupt nur Flözten= und Gedacktstimmen.

Bu einem Principal 8' kann eine Octave 4', und wenn bie Große ber Gemeinde es nothwendig macht, eine Mixtux Bfach aus 2 Fuß, bestehend auf Co aus c' g' c2, und nux auf c2 mit c3 g3 c4 repetirend, gesetzt werden.

Bu biefen Principalftimmen muffen wenigstens 2 Gebacts ftimmen im 8= und 4 gufton gesett werben.

3wifchen ben großen Stimmen giebt es in ben bobern Octaven fo viel Raum, daß noch Pfeifen bagwischen gestellt werden konnen. Diefer Raum kann fur eine Sohlfiote 8 Fußton von fo ober go an, benutt werben. Diefe Stimme fchließt fich. ihres weichen und vollen Tons wegen, fehr gut an bas Bedadt an, und tann baber in baffelbe übergeführt mer-Dit bem Ueberführen einer Stimme bat es folgende Be-Wenn eine Stimme nicht von Co, fonbern erft von einem hobern Tone, &, B. von fo anfangt, fo wird ben= noch fur alle Tone bis Co binab in ber Windlade gebobrt, als wenn die Stimme vollstandig ware. Da, wo nun die Pfeifen aufhören, also hier von fo an, wird ber Wind aus bem Pfeifenstode burch eine Conbutte in ben Pfeifenstod berjenigen Stimme geführt, beren Pfeifen Die Fortfetung ber unvollftan: bigen machen follen. In bem vorliegenden Falle also wird von fo bis Co ber Wind aus dem Pfeifenftod ber Sohlflote in ben Pfeifenftod bes Gebackts geführt. Ift nun bas Gebackt obne bie Sohlflote allein gezogen, fo erhalten bie Bafpfeifen Bind burch bie Bobrlocher bes Gebacktes. Ift bie Sohlflote

allein gezogen, fo erhalten bie Gebacktpfeifen Bind burch bie Bohrlocher ber Soblfiote. Sind beibe Stimmen gezogen, fo gebt ber Bind burch beibe Pfeifenftode nach ber Pfeife. bem lettern Kalle follte man gwar meinen, bie Pfeife mußte ju viel Wind erhalten; allein es tritt bier berfelbe Borgang ein, ber fich in bem Sauptkanale findet. Diefer bekommt namlich auch nicht mehr Wind, es mogen nun nur Gin Bala ober mehrere getreten werben. Sind namlich bie Bobriocher und Pfeifenfuße fo weit, bag ber Wind in bem Windtaften ber Pfeife einen faft so boben Grad ber Dichte bat, als bie Balge überhaupt treiben, fo tann biefer Grab burch vermehr= ten Bufluß nicht mehr gefteigert werben; bie Pfeife wird alfo auch ihren Ton nicht veranbern, wenn Wind aus beiben Pfeis fenftoden guftromt. Bei fleiner Bohrung freilich wurde bet Wind im Windkaften eine viel geringere Dichte haben, als in ber Cancelle, und baber auch febr an Spannfraft gunehmen, wenn fich ber Buflug vermehrte. Gefdidte Orgelbauer miffen aber biefen Fehler auf die vorber angebeutete Art zu verhuten.

Es find bis jest 6 Stimmen für ein Manual disponirt worden, welche für eine kleine Landgemeinde gur Erhaltung ber Ordnung beim kirchlichen Gesange und zu verschiedensartigen Praludien, nach Beschaffenheit bes Liedausbrucks, binzreichend sind.

Beil die bisponirten Stimmen zugleich für das Pedal benutt werden konnen, so fehlt letterem nur noch eine 16 füs sige Grundstimme, welche in dem bekannten Subbas 16 Fußton hinzugesett wird.

Es fehlen nun noch: Gehäuse, Binbladen, Balge, Bindstanale, Lager oder Gerüfte, Traktur, Registratur, Berzierungen, Anstrich und Bergoldung, Intonation und Stimmung, und noch einige Rebendinge, als: herbeiholen ber Orgel und bes Berkzeugs, so wie Kost und Logis für die Orgelbauer wahrrend bes Ausbauens.

Damit in allen biefen Punkten jeder unnuge Aufwand vermieden werde, schlage ich folgende, bochft einfache, Bauart für folche kleine Orgeln vor:

Wenn der Subbaß nur eine mäßig weite Mensur erhalt, so kann er mit auf die Manuallade, und zwar als letzte Stimme gestellt werden. Unter die Subbaß-Pfeisen kommen die Koppelventile. Gegenüber, an der andern Seite der Cancelle, werden die Manualventile angedracht. In jede Cancelle wird ein Schied gemacht, welcher die Subbaß-Pfeise von den übrigen zum Manual gehörigen Pseisen trennt. Dieser Schied reicht vom obern Spund oder Fundamentalbret die auf die Lederstäche des Koppelventils. Wird nun das Manualventil durch die Taste geöffnet, so strömt der Wind in die Cancelle die an den Schied. So können also alle Pseisen ansprechen, außer der Subbaß-Pfeise. Wird aber das Koppelventil (welches über den Schied hinaus noch die Länge des Manualventils haben muß) geöffnet, so strömt der Wind nach der Subbaß-Pfeise und zugleich auch in die Manual-Cancelle.

Der Subbaß wird auf biese Art immermahrende Grundsftimme, was auch ganz zwedmäßig ift. Er braucht weber Schleife, noch Pfeisenstod und auch keinen Registerzug. Die zugehörige Araktur wird naturlich mit bem Pebal fest vers bunden.

Durch eine folche Einrichtung wird bie Peballabe mit ihs rem Lager und ber bazu nothigen Traktur und Registratur ers spart, und bie gange Bauart ber Orgel sehr vereinfacht.

Beil die mehrsten Orgelchore nur für kleine Stimmen Bobe genug haben, so wird bei der eben beschriebenen Einrichtung die Bindlade so tief gelegt werden mussen, als es gewöhnlich mit der Baslade geschieht. In diesem Falle ist es aber nothe wendig, das Bellenbret zu vermeiden, und eine andere Art von Araktur zu wählen. Die einfachste, wohlseisste, und bei gueter Aussuhrung dauerhafteste Araktur, welche statt der üblichen Bellatur angewendet werden kann, ist: die Claviaturen an der Seite der Orgel anzubringen, unter die Windlade zwei horizontal liegende Rahmen mit Querwellen und unter jede Claviatur eine Reihe Winkel zu legen, dadurch aber alles auf die herkommliche Art mit Abstrakten und Drahthenkeln zu versbinden. Eine solche Traktur hat noch überdies das Gute, daß

fich die Claviaturen wenig ober gar nicht verstellen. Daß zu einer solchen Traktur wenig Hohe nothig ist, wird jedem Orgelsdauer einleuchten. Es versteht sich, daß der Orgelspieler nicht etwa hinter die Saulen der Emporkirche gebracht werden darf, sondern daß er noch an die Kanzel muß sehen können. Hat das Orgelchor mehr Tiese als Breite, so kann auch die Windslade so gelegt werden, daß die Schleifen nach der Richtung der Tiese gehen. In diesem Falle bekommt der Orgelspieler den gewöhnlichen Plaß.

Die Registratur kann begreiflich ebenfalls febr einfach fenn. Es kann sogar möglich seyn, bag bie Schiebstange unmittelbar mit ber Schleife verbunden werden kann, wobei naturlich alle Winkel und Wellen wegfallen wurden.

Das Gehause wird ben Geldmitteln und ber Kirche ges maß ausgestattet.

Balge sind zwei nothwendig, von 9 ober 10 Suß Lange und 41 bis 5 Fuß Breite.

Nach diesen Borbereitungen wird ber Bauanschlag folgens bermaßen ausfallen :

I. Disposition.

Die Stimmen follen fammtlich fo mensurirt werben, bag bie Salften ber Dimensionen auf die Undecime fallen *). Preise in

1. Principal 8', von Co bis Ho holppfeifen, Fort-Priceung bis f' 12 loth. Metall im Prospect; Mensur. Co soll 5" Tiefe und 4" Breite haben. Fur bie erste Zinnpfeise ist ber Umfang 9"10". **

^{*)} Dieses Mensurverhaltnis wird beswegen gewählt, weil das Principal 8' für eine so kleine Orgel keine weite Mensur erhalten kann, die kleinern Stimmen aber nach diesem Berhaltnisse an Fülle des Tons zunehmen. Derselbe Bortheil würde zwar auch erlangt worsden senn, wenn bei Anwendung des Berhaltnisses 1: V8 für die Duerschnitte der Octaven, die Octave 4' etwas weiter, und die Mirtur noch etwas weiter als Principal 8' mensurirt worden ware; allein auf diese Art wurde dem Orgelbauer nur die Arbeit erschwert worden seyn.

Wienn das Principal & von Co bis fis Holypfeis v. w.	
fen bekommt, bann ift ber Umfang ber erften Binn-	
pfeife go 7"4" **	
2. Octave 4'. Bon co bis go Solpfeifen, Fortsetung	
von gis' bis fo 10 lothiges Metall. Menfur wie	
Principal 8' **	
3. Mirtur 3 fach, größte Pfeife 2 guß, besteht auf C.	
aus c' g' c' und repetirt auf c' mit c' g' c'.	
Aus 10 lothigem Metall. Menfur wie Principal 8'. **	
=	
and b b with yutth.	
5. Soblflote & von fo an. Bu ben tiefern Wonen	
wird das Gedackt 8' burch Ueberführung benutt. Die	
fo=Pfeife foll 2"9" Tiefe und 2"2" Breite haben . **	
6. Gedackt 4', von co bis c3 Holz, von cis3 bis f4	
Metall. c° soll 2"8" Tiefe und 2"1" Breite	
haben	
7. Bordunbass 16' von Riefernholz. C. foll 7"	
Tiefe und 5"6" Breite haben **	
Die holzpfeifen muffen reinlich gearbeitet und aftfrei g	eş
liefert werben. Der Zon ber Bedactte und Sohlflote foll wei	
und ohne alle Scharfe fenn. Die Principalftimmen und Mirtu	
follen einen maßig ftarten und angenehm fingenden Zon gebei	
Die Stimmung wird Chorton, Die Temperatur gleichschwebend.	
II. Binblabe.	
Das Orgelwerk erhalt nur Eine Windlade, entweber i	
Ganzen oder in zwei Theilen, auf welcher bas ganze Pfei	
wert geräumig fteben kann, ohne fich in ber Unsprache	
hindern. Fur bie Borbunbagpfeifen werben Schiebe in b	te

Pedal-Koppelventils ansprechen. Die Hohe ber Cancellen kann im Lichten $3\frac{1}{2}$ Boll betragen. Die Breite ber Cancellen kann für C_0 14", für c^0 11", für c^1 $8\frac{1}{2}$ " und für c^2 $6\frac{1}{2}$ " betragen. Die Länge der Cancellenöffnungen ist alsbann 8" für die Manualventile, welche ohngefähr 8"4" lang seyn können. Der Bentilaufgang soll 5" betragen. Die Koppelventile

Cancellen gemacht, bamit biefelben blos bei ber Deffnung bes

Preise in

mussen um so viel langer seyn, daß sie das abgesonderte Studzen Cancelle, wo der Bordundaß steht, mit bedecken. 11 bis 12 Boll werden hinreichen. Unter den Schleisen wird mit samisch garem Leder beledert. Die Bentile werden von gespaltenem Tannenholze gemacht. Die Belederung der Bentile soll doppelt seyn Statt der sonst üblichen Windsächen sollen Messingplattchen in das Beutelbret eingelassen werden, wodurch der Koppeldraht geht. Der Spielraum darf nicht mehr betragen, als nothig ist, damit sich der Draht in dem Loche leicht bewegen kann. Federn und Anhängedrahte werden von Messingdraht gemacht.

nmerk. Die Große ber Cancellen und Bentile ift fo genommen wors ben, bag noch eine Stimme, etwa Viola di Gamba 8' ober Gemes horn 8' mit Bind versorgt werben kann.

III. Traftur.

Die Traktur foll ganz einfach, blos mit Binkeln und einem Horizontalwellbret unter ber Windlade angelegt werden. Schrauben und Angehänge von Meffingbraht .

Die Manual = Claviatur erhalt schwarze Untertasten und weiße Obertasten, und geht von Co Cis... bis f3 . *

IV. Regiftratur.

Die Registratur wird ebenfalls ganz einfach angelegt. Die Registerknopfe werden gebreht und schwarz gebeizt, erhalten auch Schilder von Porzellan, worauf die Namen der Stimmen geschrieben und eingebrannt sind.

V. Balge.

Das Werk erhalt 2 Balge, 9 Fuß lang und $4\frac{1}{2}$ Fuß breit. Die Platten sollen aus $2\frac{1}{2}$ zölligen Rahmen und $\frac{4}{3}$ Zoll starzten Füllungen bestehen. Sie werden inwendig mit Leim ausgestrichen und alle Fugen belebert. Die Verbindung der Platz

ten und Falten geschieht burch Flechsen, nachdem vorber ein sogenannter Anarr-Riemen aufgeleimt worden ist. Ueber alle beweglichen Fugen wird zuerst ein Streisen sester ungebleichter Leinwand und dann 2 mal Leder geleimt. An die Lederzwickel muß inwendig Papier geleimt werden, damit sie winddicht werden. Stecher und Calcantenclaves mussen in allen Stucken sehr dauerhaft hergestellt werden. Das Lager der Bälge muß sehr sest und unerschütterlich seyn. Die Unterplatte muß auch auf demselben sehr fest verwahrt werden.

Die Lage ber Balge foll ber Windlade fo nahe als mog- lich gebracht werben.

VI. Binbkanale.

Wenn bie Balge ber Windlade nahe liegen, so ist es genug, wenn bie Quabratseite bes Kanals 7" hat. Bei weiter Lage muß noch 1 Boll zugegeben werben. Alle Winkelbieguns gen find möglichst zu vermeiben ober auf das Doppelte zu erweitern.

VII. Gehaufe, Bergierungen, Anftrich und Ber= golbung.

Ueber bie Große bes Gehauses muß bie Lokalitat, und über die Beschaffenheit besselben die bauende Gemeinde entsicheiten.

VIII. Rebenbebingungen.

- a) Nothige Fuhren.
- b) Roft und Logis fur ... Mann auf ... Wochen.
 - c) Beit ber Aufstellung.
 - d) Langfter Termin ber Uebergabe.
 - x) Termine ber Gelbauszahlungen.
- §. 140. Eine Orgel mit Einem Manuale bleibt immer ein febr armliches Werkchen, weil es bem Orgelspieler fur vieslerlei Arten von Borträgen die Hulfsmittel verfagt. Ein zweistes Clavier ist schon ein sehr großer Gewinn, wenn es auch nur eine einzige sanfte Stimme hat; baher thue ich in diesem Bezuge noch folgenden leicht aussuhrbaren Vorschlag.

In ein gutes Boblenftud, nicht langer als bie Saftatur

breit ift, werben mit ber Sage bie Cancellen eingeschnitten. Dieses wird bie untere Seite ber kleinen Labe. Sind Die Cancellen fertig, fo wird bas Boblenflud mit einem Rabmen In die obere Seite werben kleine Cancellenoffnungen burchgestemmt, auf welche bie Bentile zu liegen kommen. In ben Rahmen werden Bocher gebohrt, wodurch die Stecher geben, um bie Bentile aufzubruden. Die Bentile werben naturlich fo lang gemacht, baf fie uber bie Stecher reichen. Bur Stimme mirb ein Lieblichgebacht gewählt, beffen Pfeifen auf bas Boblenftud binter und neben einander geftellt werben. Da, wo eine Pfeife Plat findet, wird in ihre jugehorige Cancelle bas Loch gebohrt. Die Taften bekommen ihren Rubevunkt in ber Mitte ber Lange, bamit ber bintere Theil ber Tafte aufwarts gebt, wenn ber vorbere niebergebrudt wird. Auf ben Enbs punften ber Taften figen bie Stecher. Auf biefe Art fann eine Eleine Drgel mit geringen Roften ein zweites Clavier erbalten.

S. 141. Ich habe schon bemerkt, baß auf bie Sauptlabe noch eine achtsußige Stimme, welche nicht viel Wind braucht, unbeschadet ber Große ber Cancellen und Bentile, gebracht wersben kann. Geschieht bieses, so hat bas hauptmanual 7 Stimmen, welche in einem guten Berhaltniffe zu einander fteben.

Bei einer weitern Vermehrung wurde eine 16 füßige Grundstimme auf dem Manuale wunschenswerth seyn. In der Voraussehung, daß die Windlade nicht Raum für eine weit mensurirte Stimme erhalten kann, paßt keine besser, als eine enge Quintaton, weil diese nicht mehr Raum braucht als das Principal 8', und über dieses eine ganz andere Klangsfarbe hat, als der Bordundaß 16 Fuß. Das Pedal wird also noch immer einen Vorzug in der Fülle und Tiefe des Tons behalten. Die Quintaton kann von C. die co von Holz gemacht werden.

Ihre Mensur ift fur C. 5"1" Tiefe und 4" Breite; fur C. 8"1" Tiefe und 2"5" Breite. Fur c° als erfte Metallpfeife ift ber Umfang 6 Boll. Der Aufschnitt ift ? bes Diameters ober ber Tiefe ber Pfeifen.

Nach ber hinzusügung biefer beiben Stimmen ift bie Disposition: I. Manual-Principal 8', Quintaton 16', Gebackt 8', Hohlflote 8', Viola di Gamba (ober Gemehorn) 8', Octave 4', Gebackt 4', und Mirtur 3 fach aus 2 Fuß. Das Pebal erhalt: Borbunbaß 16 Fuß. Das zweite Clavier erhalt: Lieblichgesbackt 8'. Summa 10 Stimmen.

Mehr Stimmen kann die Orgel nach ber bisher beschriebenen Einrichtung nicht erhalten, weil weber das zweite Clavier, noch das Pedal vergrößert werden kann, und das hauptmanual durch den hinzutritt der 16 füßigen Quintaton schon einiges Uebergewicht über das Pedal erhalt.

§. 142. Che ich zu ber gewöhnlichen Conftruktionsweise übergehe, will ich noch einer andern Methode erwähnen, nach welcher die Manualstimmen zugleich als Pedalstimmen benutzt werden können, und baher die Pedalwindlade nebst zugehörisgem Pfeiswerk und Eraktur erspart werden kann.

Die Windlade erhalt nach biefer Methobe von Co bis d', fo weit bas Pebal geht, boppelte Cancellen. Soll nun unter Unberm bas Pedal 8' auch als Pedalstimme (als Principals baß 8') benutt werben, fo werben zwei Schleifen neben einanber gelegt, eine fur bas Manual und bie andere fur bas Debal. Kur bas Manual wird burch ben Manualftod Schleife und Spund in die Manualcancelle gebobrt, fur bas Debal in bie andere Cancelle durch ben Pebalftod Schleife und Spund. Fur jebe Pfeife von Co bis d' wird alfo zweimal gebohrt. Beibe Locher werben auf ben Stocken mit Bentilchen von Leber bebedt. Ueber beibe Stode wird nun ein britter gelegt, auf welchen bie Pfeife gu fteben kommt. Das Boch gu jeber Pfeife geht unten in eine fo große Soblung über, bag bie beiben Bentilden Raum genug haben, fich ju offnen, wenn ber Wind burchftromen foll. Wird nun bie Manualcancelle geoffnet, fo ftromt ber Wind burch bie Manualschleife, burch ben Pfeifenstod und burch bas gehobene Bentil nach ber Pfeife Das Pebalventilchen bleibt geschloffen. Wird bas Debalventil abgezogen, fo andert fic ber Borgang nur um, indem bas Manualventilden gefchloffen bleibt. In beiben Fallen fromt aber ber Wind nach ber Pfeife bin.

Es ift leicht begreiflich, bag nach biefer Methobe jebe Manualftimme als Pedalftimme benutt werben fann; boch ift auch leicht einzusehen, bag bie Bearbeitung einer folchen Bind= labe schwierig ift und große Genauigkeit erforbert, wenn bie Pfeifen in allen Kallen rein tonen und ftimmen follen. gewährt indeffen einen Bortheil, ber nicht unbeachtet bleiben barf. Es tann namlich eine Choralmelodie auf mehrerlei Art im Pedale hervortretend vorgetragen werben, wozu das Manual mit Stimmen im 8 und 16 Fußton die Begleitung ober bie contravunktischen Gate übernehmen fann. Gefett, Die Disposition bestande aus Principal 8', Borbun 16', Gebadt 8', Octave 4' und Mirtur 3 fach aus 2 Fuß, fo kann bas Pedal zur Führung ber Melodie haben: Octave 4', wobei naturlich Das Pedal die Melodie als Mittelftimme fuhrt, ober Octave 4' und Mirtur, weil die Mirtur in ben untern Octaven nicht repetirt. Auf biefe Beife wird ein Bortheil erreicht, ben fonst nur 2 Claviere und Pedal gemahren. Das Pedaltoppel ift naturlich bei einer folchen Ginrichtung überfluffig.

Auch diese Bauart ift für kleine Candorgeln zu empfehlen, wenn ein geschickter Meister zur Aussuhrung gewählt wird.

3meiter Plan.

§. 143. In biefem foll bas Pedal befondere Windladen, und bas zweite Clavier mehr als Gine Stimme erhalten.

Das Sauptwerk lagt fich nicht vortheilhafter, als ansfangs in bem vorigen Plane geschehen ift, disponiren. Es follen also, mit Ausnahme ber Flote 4', dieselben Stimmen, jedoch nicht durchgangig mit berselben Mensur, gewählt wers ben. Nämlich:

1. Principal 8', große Octave Holz, Fortsetzung Binn, Mensur fur Co 5"6" Tiefe, 4"4" Breite. Das Bohrloch muß einen reichlichen Boll im Durchmesser haben. Für co ift ber Umsang 10"7,5". Ton voll und stark.

- 2. Borbun 8 gufton, von Solz. Menfur fur Co: 4"4" Tiefe und 3"5" Breite. Ton bunkel und voll.
- 3. Hohlflote 8 Fußton von co. Die große Octave wird mit dem Gedackt zusammengeführt. Mensur für co: 3"4" Tiefe und 2"8" Breite. Ton voll und weich.
- 4. Octave 4 Fußton, von 10 lothigem Metall. Men- fur wie Principal 8'.
- 5. Sohlflote 4 Bufton, von Holz. Mensur wie Sohlflote 8'.
- 6. Mirtur Ifach aus 2 Fuß, besteht auf Co aus exg' c2, und repetirt auf c2 mit c3 g3 c4. Mensur wie Principal 8'.

Das Mensurverhaltniß fur alle Stimmen wird so gewählt, bag bie Salften ber Dimensionen auf die Undecime fallen.

Dbermert.

- 1. Gebackt 8 Fußton, von Holz. Enge Mensur. Co erhalt 3"8" Tiefe und 2"102" Breite. Ton fanft und mäßig ftark.
- 2. Viola di Gamba 8 Fußton. Große Octave Holz, Fortsetzung Metall. Mensur für Co: 4"4" Tiefe und 3"5" Breite. Ton sanft und streichend.
- 3. Flauto dolce 4 Fußton, von hartem Holz. Mens fur fur co: Tiefe 2"8", Breite 2"1". Zon lieblich und maßig ftark.

Pebal.

- 1. Subbaß 16 Fußton, von Holz. Mensur fur C: : Tiefe 8"3", Breite 6"6". Ton febr voll und fart.
- 2. Principalbaß 8 Fußton, von Holz. Mensur bes Co: 6" Liefe, 4"8" Breite.
- 3. Gedadtbaß 8 Fußton, von Holz. Menfur wie Subbaß.

In Summa 12 Stimmen, welche schon Mittel zu sehr mannigfaltigen Vorträgen barbieten.

Binbladen gum Sauptwerk.

Wenn die Lange ber Cancellenoffnungen 8" beträgt, bann ift ber Bentilaufgang 5".

Die Breite ber Cancellen foll 3½ Boll betragen. Die Breite ber Cancellen ift fur C. 14", fur c° 11", für c' 8½".

Die Breite ber Windladen muß in ber großen Octave nach bem Bordun und weiterhin nach der Sohlsidte gesucht werden. Die unterften Tone des Principals können zum Theil versührt werden. Wenn von den erst genannten beiden Stimsmen nur in den obern Octaven die Pseifen im Bickzack gestellt werden, so beträgt die Breite einer Windlade ohngefahr 5 Fuß, woraus sich die Breite der ganzen Orgel, ohne Rücksicht auf das Pedal, zu ohngefahr 13 Fuß ergiebt.

Binblaben gum Dbermerf.

Die Breite ber Cancellen fann fur Co 10", fur co 8" und fur c' 6" betragen, wonach die Breite ber übrigen Canzcellen leicht zu bestimmen ist. Die Lange ber Bentiloffnunzgen kann 5" betragen, ber Bentilaufgang 4". Die Sohe ber Cancellen ift 3½ 30%.

Anmerkung. Es ist hier die hohe ber Cancellen für bas hauptund Oberwerk gleich geset worden, damit, wenn es etwa an hohe fehlt, die Windladen des zweiten Claviers über das hauptwerk anzubringen, das Pfeiswerk beiber Claviere auf Eine Windlade (in zwei Theilen) gestellt werden kann. Es muß jedoch bei einer solchen Cinrichtung Sorge basur getragen werden, daß die Pfeisen beim Stimmen sammtlich leicht zu erreichen sind. Die Tiese der Windlade wird in diesem Falle ohngesahr 4 Zuß betragen.

Pedalminbladen.

Die Cancellenoffnungen follen 9" betragen; ber Bentilaufgang ½ Boll; bie Breite ber Cancellen ift: fur Co 15", fur co 12" und fur c' 9".

Hieraus ergiebt fich bie Bobe ber Cancellen 3! Boll.

Breite und Tiefe ber Baglaben.

Die Breite ergiebt fich nach bem Subbaß fur die ganze Lade zu 12% Fuß, wenn die Dicke ber Pfeisenwande fur die größten 1 Boll beträgt. Die Tiefe der Laden kann etwa 2 Juß betragen, wobei aber jebe Stimme, welche vor einer andern

steht, um so viel langere Buse haben muß, daß die Labien der zunächst hinter berselben stehenden Stimme frei sind. Diese Methode ist wenigstens überall dann furs Pedal anzuwenden, wenn das Orgelchor nicht hinlangliche Tiefe hat, oder auch in dem Falle, wenn die Lade mit vielen und großen Stimmen besetzt werden muß, und auf dem gewöhnlichen Wege sehr lange Cancellen nothig seyn wurden. Ich din der Meinung, daß eine solche Stellung der großen Stimmen für die Ausbreitung der Schallwellen vortheilhafter ist, als wenn die Pseisen alle kurze Füße haben, und zwischen jeder Reihe oder Stimme nur ein spärlicher Zwischenraum gelassen worden ist.

Beite ber Binbfanale.

Wenn ber Kanal gleichseitig gemacht wird, und bie Bersminderung ber Luftdichte bei den flarksten Griffen nur & Grad betragen soll, so ist die Große der Quadratseite des Hauptskanals $8\frac{3}{4}$ Boll.

Die Weite des Kanals jum Sauptwerk ift 6" fur die Duadratseite. Die Seite des Pedalkanals kann 5" betragen.

Große ber Balge.

Wenn die Lange 10 Fuß, die Breite 5 Fuß, die Quersfaltenbreite 20" und der Aufgang 2 Fuß beträgt, so giebt ein Balg, den Windverlust nicht gerechnet, bei den starksten Grifsfen dem Pfeiswerk ohngesahr 7½ Secunde Zusluß.

Bau = Entwurf zu einer Orgel fur eine gablreiche Landgemeinde.

- §. 144. Hauptwerk. Die Stimmen werben so mensfurirt, bag die halften ber Pfeifen : Dimensionen auf die Unsbecime fallen.
- 1. Principal 8 Fußton, von reinem Binn im Prospect, die Thurme mit aufgeworfenen Labien. Ton voll und stark. Mensur: Co soll 17"4" Umfang haben.
- 2. Bordun 16 Fußton, von Solz. Menfur: C. foll 7"1" Tiefe und 5"6" Breite haben. Ton febr voll.
- 3. Sohl flote 8 Fußton, von Holz, die große Octave gebedt. Ton weich und voll. Mensur fur Co; 4"4" Tiefe, 16 *

3"5" Breite; far c° (erfte Sobtflotenpfeife): 3"5" Tiefe und 2"8" Breite.

- 4. Viola di Gamba 8 Fußton, die große Octave von Holz, die übrigen von 10 lothigem Metall. Mensur für Co: 4"4" Tiefe, 3"5" Breite; für co: 8"4" Umfang. Zon sanft streichend.
- 5. Octave 4 Fußton, von 10 lothigem Metall. Alles Uebrige wie beim Principal 8'.
- 6. Sohlflote 4 Fußton, von holz. Mensur und Intongtion wie Sohlflote 8'.
- 7. Quinte 23 Fußton, von Metall. Mensur fur go: 9"5" Umfang. Ton voll und maßig start.
- 8. Octave 2 Fußton, von 10 lothigem Metall. Men- fur und Intonation wie Principal 8'.
- 9. Mixtur 4 fach, von 10 lothigem Metall. Menfur und Intonation wie Principal 8'. Repetition auf allen fis.

Die Busammensetzung besteht

auf Co aus gr c2 g2 c3

Fiso fs' cs2 fs2 cs3

 $= fis^{\circ} : cs^{2} fs^{2} cs^{3} fs^{3}$

= fis¹ = fs² cs³ fs³ cs⁴

s fis² s cs³ fs³ cs⁴ fs⁴.

Dbermert.

- 1. Gebadt 8', von Solz. Mensur fur C: 4"4" Tiefe, 3"5" Breite. Ton voll.
- 2. Flauto amabile 8', von Birnbaumholz. Menf. für Co: 3"8" Tiefe, 2"11" Breite. Ton weich u. fanft.
- 3. Flauto traverso 8', von Birnbaumholz, geht von c' an und wird gebohrt. In den tiefen Octaven mit Flauto amabile zusammengeführt.
- 4. Flauto amabile 4'. Material, Mensur und Intonation wie Flauto amabile 8'.
- 5. Oboe 8' mit freischwingenben Zungen. Ober Salicional 8', von Metall in conischer Form. Der Umfang am Labio soll für Co 11"6" betragen. Zon zart und fanft streichenb.

6. Gembhorn 4', von Metall. Der Umfang am Easbio foll für co 9"10" betragen. Zon mäßig ftark und ets was streichend.

Debal.

- 1. Principal 16', von holz. Menfur fur C.: 8"4" Diefe, 6"6" Breite. Ton ftart und etwas ftreichend.
- 2. Subbaß 16', von Solz. Mensur wie bei ber vo- rigen Stimme. Zon voll und ftart.
- 3. Pofaune 16', mit freischwingenden Bungen. Stiefel und Schallrohren von Bint, Kopfe von Lindenholz, Stimmsschrauben von starkem Eisendraht, Platten und Bungen von Meffing. Zon voll und sehr stark.
- 4. Principalbaß 8', von Holz. Mensur fur Co: 6"6" Tiefe, 5"1" Breite. Ton febr ftart.
 - 5. Setadtbaß 8', wie Subbaß 16'.

In biesen 20 Stimmen liegt, bei gehöriger Intonation, eine ber Kirche wurdige Kraft und Fulle bes Tons, welche, bei richtigem Gebrauche, sehr zur Erhebung und Belebung bes Kirchengesanges beitragen kann. Wohl ber Gemeinbe, welche in ihrer Kirche eine solche Orgel mit einem guten Orgelspieler sindet! —

Binblaben gum Sauptwert.

Benn die Lange der Cancellenoffnungen 10" gefett wirb, bann ift der Bentilaufgang

fur C. 7'"2 und die Breite ber Cancelle 15";

für c° 6"5 und die Breite ber Cancelle 13"; für c' 5" und die Breite ber Cancelle 10".

Wenn die Koppelventile an benfelben Cancellen ben Masnualventilen gegenüber liegen, dann ift es zwedmäßig, die Weite der Cancellen den Größen der Bentiloffnungen gleich zu fegen. In diesem Falle muß die Sohe der Cancellen $4\frac{1}{4}$ Boll betragen. Liegen aber Manuals und Koppelventile neben einsander, und steht die Mirtur über den Bentilen, so können $3\frac{1}{4}$ Boll genügen.

Breite und Tiefe ber Windladen. Wenn ber Borbun 16' burchgangig auf ber Binblade stehen foll, und zwar die größten Pfelfen neben einander, die kleinern aber im Zickzack, so ist eine Breite von 6½ bis 7 Huß für jede Windlade erforderlich. Werden beibe Claviere auf eine Windlade gebracht, so ist die Tiefe ohngefahr 5¾ Kuß.

Windlaben jum Dbermert.

Die gange ber Cancellenoffnungen tann 6½ Boll betragen, ber Bentilaufgang ift 4". Die Breite ber Co = Cancelle ift 10". Die Sohe ber Cancellen ift 34 Boll.

Binblaben jum Debal.

Wenn die Cancellenoffnungen 13½ Boll gefet werden, bann ift der Bentilaufgang 3 Boll und die Breite der Canzcelle 18".

Für c° ift ber Bentilaufgang 7" u. die Breite ber Cancelle 13½". Für c' ift ber Bentilaufgang 5" u. die Breite ber Cancelle 10". Die Sobe ber Cancellen beträgt 4\frac{1}{2}} 3oll.

Die Breite der halben Windlade wird ohngefahr 63 K. betragen, bie Tiefe 4'2". Wenn die Pfeifen aber nach der Borderseite immer hohere Fuße bekommen, so reichen 32 Fuß aus.

Bindfanale.

Die Beite bes Hauptkanals foll 144" betragen, wos von die Quadratseite 12" ift. Für die Kröpfe wird noch so viel zugegeben, als die Rahmenstücke, an welchen die Kanalsventile hängen, breit find.

Die Weite bes Kanals jum Sauptwerk ift 69" , wovon bie Quabratseite 8",3 ift.

Die Beite bes Kanals jum Oberwerk ift 18" , wovon bie Quabratseite 4½ Boll ift.

Die Weite bes Kanals zum Pebal ift 53", wovon bie Quabratseite 7",3 ift.

Ungahl und Große ber Balge.

Wenn Balge von 10' Lange und 5' Breite angewendet werden, so giebt ein Balg, nach den schon früher bezeichneten Berhaltniffen construirt, bei sehr starken Griffen dem Pfeiswerk 4 Secunden lang Zufluß. Es sind also 2 oder 3 Balge hin= reichend, bas Werk mit Wind zu verforgen.

In den vorstehenden Bauplanen sind blos biejenigen Grossen angegeben worden, welche mit der Anzahl der disponirten Stimmen, ihrer Größe und Intonation in genauer Berbinsdung stehen. Die übrigen werden dem Orgelbauer überlassen. Diesehren der Bereitur eingerichtet wersden muß, daß die Tasten die Bentile vorschriftsmäßig weit genug öffnen; ferner, nach welchen Berhaltnissen die Gliedex der Registratur herzustellen sind, daß sich die Schleifen leichtziehen lassen, und die Registerstangen alle gleich weit aus dem Gehäuse herausgehen.

Bei ber Verfertigung eines Orgelaktorbes muffen auch noch die Bestimmungen über Material und Beschaffenheit ber verschiedenen Orgeltheile aus bem zehnten Abschnitt genommen werden.

Bom Intoniren.

§. 145. Intoniren heißt die Pfeisen zur Ausprache bringen, und ist eines der wichtigsten Geschäfte, welche beim Orgels bau vorkommen, baber es auch gewöhnlich von dem Meister selbst besorgt wird. Es gehört hierzu ein feines Gehör und ein richtiges musikalisches Urtheil über Klangfarbe und Klangstärke; benn durch das Intoniren soll jede Stimme nicht nur im Ganzen ihren eigentlichen Charakter erhalten, sondern es sollen auch alle einzelnen Tone eine gleiche Klangstärke haben, so daß also kein Ton gegen einen andern vorsticht, der Distant nicht stärker ist als der Baß, und jede Stimme beim mehrstimmigen Spiel gleich deutlich hervortritt. Die Erfüllung dieser Bedingungen erfordert viele Uedung und Erfahrung; auch darf es dem Meister an Geduld und Ausdauer nicht sehzlen, wenn der Ton der Orgel schon werden soll.

A. Intonation ber gabialstimmen.

- S. 146. Wenn die Intonation leicht von ftatten geben soll, so muß schon bei ber Construction ber Orgel barauf gesfeben worben senn, bag
- 1) Tebe Stimme eine ihrer Klangfarbe entsprechende Mens fur habe, namlich eine weite, wenn der Ton voll, und eine enge, wenn der Ton dunn oder mager ausfallen foll.

- 2) Alle Pfeisen einer Stimme muffen nach einem fich gleich bleibenben Berhaltniffe abs ober zunehmen.
- 3) Das Mensurverhaltniß muß so beschaffen seyn, baß bie Salsten ber Pseisendimensionen auf die große Decime falzlen, ober es barf boch von diesem Berhaltnisse nur wenig abzweichen, weil außerbem die Beranderung ber Klangfarbe schon in dem gewöhnlichen Stimmumfang von vier Octaven merkzlich wird.
- 4) Die Aufschnitte muffen entweder mit ben Querschnitzten ber Pfeifen in einem gleichen Berhaltniffe bleiben, ober fie muffen sich nach einem andern, zur Erlangung einer gleischen Klangfarbe gunftigem Berhaltniffe verandern.
- 5) Die Bohrlocher in der Bindlade muffen nicht nur ben Luftquantitaten entsprechen, welche die Pfeifen in einer gewissen Beit zur hervordringung einer gewunschten Klangsftare nothig haben, sondern diese Locher muffen auch, von den tiefsten nach den hochsten Tonen hin, eine den abnehmenden Luftmengen entsprechende Abnahme der Große zeigen; denn ohne diese Sorgfalt wird die Luftbichte in den Pfeifensusen sehr verschieden seyn, wodurch die Intonation wenigstens uns nothig erschwert wird.
- 6) Man konnte nun wohl noch hinzu fegen, "daß auch bie Große ber Luftmundungen fich nach einem gleichbleibenden Berhältniffe verändern muffe"; die genaue Meffung berfelben ist jedoch sehr schwierig, und wegen der ungleichen Glatte der Kerne und Unterladien auch unsicher, daher muß in diesem Punkte das Ohr beim Erklingen der Pfeife mit zu Rathe geszogen werden.

Bare es möglich, daß alle bisher angeführten Bedingunsgen mit größter Scharfe erfüllt werden könnten, so wurde es wenig Muhe und Aunst erfordern, die Pfeisen einer Stimme ihrem Charakter gemäß zum Alange zu bringen; es wurde namlich kaum noch nothig seyn, den Oberladien die hierzu nosthige Richtung zu geben. Allein die kleinen Fehler, welche beim Mensuriren und Aufschneiden der Pseisen, so wie beim Bohren der Widlen beim Into-

niren bem Ohre unmerklich gemacht werben, was besonders burch Beranderung des Aufschnittes und ber Luftmundung gesschift. Die babei vorkommenden Manipulationen sollen nun naher angezeigt werden.

Wenn eine. Pfeife gar nicht anspricht, und es strömt boch Luft aus dem Fuße, so hat dieser Lusistrom nicht die rechte Richtung, um die in dem obern Theile der Pfeise besindliche Lustsäule in Schwingung zu bringen. Seine Richtung geht nämlich entweder zu sehr nach Innen oder nach Außen. Im erstern Falle treibt er die Luft blos zur Pfeise hindurch, im letztern Falle äußert er gar keine Wirkung auf die eingeschlossene Lustsäule. Der Luststrom ist also so zu richten, daß er die eingeschlossene Lustsäule zwar nach Oben treibt, jedoch von derselben nach Außen getrieben werden kann, wenn die Verzichtung erfolgt ist, und die Lustsäule ansängt, sich nach dem Ausschnitt hin auszubehnen. Hierzu giebt es zwei, bisweilen breierlei Mittel. Nämlich:

a) Das Einfachste ist: Das Oberlabium zu biegen, wenn es eine zinnerne Pfeife ist. Db bas Oberlabium auswärts ober einwarts gebogen werden muß, läßt sich vorher mit ziemlicher Sicherheit auf folgende Art ermitteln: Wenn die Pfeife gar nicht anspricht, so hält man die Finger an das Oberlabium, um durch das Gefühl zu erfahren, ob der Luftstrom auswärts, oder in die Pfeife geht. Wer im Intoniren schon geübt ist, braucht dieses Hulfsmittel freilich nicht anzuwenden, sondern sieht es schon an der Lage des Kerns, welche von beiden Richt tungen der Luftstrom hat. Liegt nämlich der Kern sehr tief, so geht der Luftstrom in die Pseise; liegt aber der Kern hoch, so geht der Luftstrom zu sehr auswärts.

Wenn die Pfeife anspricht, aber den rechten Ton nicht giebt, so ist es an der Art des Tons und der Ansprache zu merken, wie das Oberlabium zu richten ist. Giebt namlich die Pfeife ihren Grundton nicht, sondern schlägt sie (wie die Orgelbauer sagen) über, d. h. giebt sie statt des Grundtons dessen Octave, Duodecime u. s. w., so geht der Luftstrom zu sehr einwarts, und das Oberlabium muß also etwas einwarts

gebrudt werben. Giebt die Pfeise ihren Grundton nur schwer, langsam ober zogernd an, so geht der Lusistrom zu sehr nach Außen, das Oberlabium muß also etwas auswärts gebogen werden. Dasselbe ist auch der Fall, wenn die Pseise nur ein ganz seines Zischen hören läßt; auch in diesem Falle ist das Oberlabium auswärts zu diegen. Das Biegen muß vorsichtig und stets so geschehen, daß das Labium unten gerade bleibt. Die Pseisen tonen zwar auch, wenn die Labien gekrümmt sind, allein es ist doch stets ein Zeichen von Nachlässigkeit und Ueberzeilung, wenn die Labien verbogen sind. Mit einem verhälts nismäßig breiten Stemmeisen oder Messer, mit einem breit gezschlagenen Oraht, oder auch mit einem glatten Holzkeil lassen sich die Oberlabien sehr akkurat richten. Das Richten geschieht natürlich so lange, dis die Pseise ihren Grundton sicher und leicht angiebt.

Das oben angezeigte Hulfsmittel barf jedoch nur angezwendet werden, wenn das Oberlabium augenscheinlich zu weit eins oder auswärts steht, oder auch, wenn nur eine sehr gezringe Biegung nothig ist, um dem Tone die gewünschte Bollzsmmenheit zu geben. Ein auffallendes Eins oder Auswärtsbiegen des Labiums wurde nicht gut aussehen, der Pfeise scha, nämlich das Ausbrechen des Labiums befürchten lassen, und endlich auch das Egatisiren der Tone erschweren. Sat also das Oberlabium eine gute, dem Auge wohlgefällige Richztung, und die Pfeise spricht nicht an, so muß der Kern eine andere Lage erhalten.

b) Die Lage des Kerns hangt von der Figur und Form des Unterladiums mit ab. Ift dasselbe nach einem haldzirkel geformt, so wird der Kern etwas tiefer liegen mussen, als wenn das Unterladium nur einen Kreisabschnitt bildet. Nach der Form des Unterladiums wird also beurtheilt werden konnen, ob der Kern zu hoch oder zu tief liegt, wenn die Pfeise nicht anspricht. Im Allgemeinen ist darauf zu sehen, ob die untere Seite des Kerns hoher oder tiefer als die Kante des Untersladiums liegt; auch kann hier ebenfalls durchs Gefühl unterslucht werden, ob der Luftstrom nach Außen oder nach Innen

geht. Im erstern Falle liegt ber Kern zu boch, im lettern zu tief. Bur Richtung bes Kerns bedienen sich die Orgelbauer starker Drahte, welche an beiden Enden eben geseilt worden sind. Für größere Pseisen werden Labestöde angewendet. Wenn ber Kern zu hoch liegt, so kann auch ein Stemmeisen ausgezlegt und mit dem Sammer barauf geschlagen werden, bis der richtige Ton erfolgt, wobei natürlich nach jedem Schlage das Stemmeisen wieder weggenommen wird. Hierbei ist darauf zu sehen, daß der Kern gerade bleibt, und auf beiden Seiten gleich hoch ober tief steht. Wird der Kern vermittelst eines starken Drahtstückes gestoßen, so darf dieses nicht in der Mitte des Kerns geschehen, weil er dadurch verbogen wurde, sondern stets ganz gelinde an beiden Seiten.

Daß bisweilen beide Sulfsmittel anzuwenden find, namlich die Richtung bes Kerns und Oberlabiums, um den rechten Zon zu gewinnen, versteht sich von felbst.

Wenn die Pfeife zwar anspricht, aber ben rechten Ton nicht giebt, so ift an ber Art bes Tons zu merken, ob ber Kern zu hoch ober zu tief liegt. Schlägt nämlich die Pfeise über, so liegt ber Kern zu tief; spricht aber die Pfeise nur schwer und zogernd im Grundton an, ober läßt sie nur ein Bischen horen, so liegt ber Kern zu hoch.

Man sieht hieraus, daß die Lage des Kerns benselben Einfluß auf den Ton hat, als die Richtung des Oberlabiums, und daß beim Intoniren die Wahl des Hulfsmittels blos von der Berücksichtigung abhängt, daß alle Kerne und Oberlabien eine gleichmäßige Richtung und Lage erhalten sollen, wonach also stets durch das Augenmaaß zu beurtheilen ist, wo zuerst nachgeholsen werden soll.

Bisher ist vorausgesetzt worden, daß aus der Pfeifenfußmundung eine der Mensur und dem Aufschnitte entsprechende Luftmasse ströme, und daß es also nur darauf ankomme, diesem Luftstrome die gehörige Richtung nach dem Oberlabium bin zu geben. Weil aber die Mundung und das Bohrloch im Pfeisenstod möglicherweise um ein Geringes von der richtigen Größe abweichen können, so kann auch die Pfeise entweber zu viel ober zu wenig Wind haben. Sat fie zu viel Wind, so wird ber Ton gegen bie andern Tone zu ftark und hervordringend senn; ist es eine Principals ober Gambenstimme, so wird die Pfeise nur schwer den Grundton geben, sie wird aber oft überschlagen; auch zeigt sich in solchen Fällen ein Tremuliren des Tons, wenn die Pseise zu schwach oder nicht genug gerundet ist.

Sat die Pfeise zu wenig Zustuß, so ist der Ton schwächer als die übrigen. Ift es eine Principal= oder Gambenstimme, so wird es dem Tone auch an Schärfe sehlen. Der Zussuß kann leicht vermindert werden, wenn das Unterladium etwas naher an den Kern gedrückt wird, was vermittelst eines Messers oder Stemmeisens geschieht. Hierdurch wächst aber die Dichte der Lust im Pfeisensuße. Soll dieses nicht seyn, soll die Pfeise zugleich mit schwächerem Winde intonirt werden, so muß entweder das Loch in dem Pfeisenstocke verengt werden, was durch ein eingeleimtes Stücken Leder geschehen kann, oder es wird auch der Fuß mit dem Stümmhorn verengt.

Soll ber Zufluß vermehrt werben, so kann vermittelst eines glatten holzernen Keilchens die Mundung etwas vergrossert werden. Geschickte Meister im Intoniren ziehen die Answendung holzerner Keilchen andern hierzu geeigneten Werkzeusgen vor, weil die Mundung durch den Gebrauch derselben an Glatte gewinnt, was jedenfalls für die durchziehende Luft ein Bortheil ist, wogegen die Mundung, z. B. bei Anwendung eines breit geschlagenen Drahtes, leicht rauh werden kann. Zeigt der Ton, nach Erweiterung der Mundung, die rechte Starke und Schärfe nicht, so hat sich vielleicht die Luftbichte im Fuße durch das Erweitern der Muntung zu sehr vermindert. In diesem Falle muß im Pseisenstode nachgebohrt werden.

Bei ben holzernen Pfeisen kann bas Obertabium nicht gebogen werben; baber fallt dieses Hulfsmittel zum Intoniren ganz weg. Der Kern kann ebenfalls weber hoher noch tiefer gebracht werben; allein burch bas Bober= ober Tieferrucken bes Borschlags (Unterlabiums) kann ber Luftstrom, wie bei ben zinnernen Pfeisen, im ersten Kalle mehr nach Innen, und im

zweiten Falle mehr nach Außen geleitet werben. Sind bie Pfeisen auf ben Borschlägen intonirt, welches ber Fall ist, wenn bie Kerne mit den Seitenwanden gleich sind, so kann, bei zu viel Zusluß, etwas vom Borschlage abgehobelt werden, damit die Mundung enger wird. Im Gegentheil, bei zu wesnig Zusluß, kann aus dem Borschlag noch etwas herausgestochen werden, damit die Mundung größer wird. Erst nachdem jede hölzerne Pfeise ihren richtigen Ton giebt, dursen die Borsschläge ausgeleimt werden. Bis dahin werden sie durch Rägel oder Schrauben fest gehalten.

Benn bei einem Neubau bie Pfeifen betrachtlich tiefere Tone geben, als bie richtige Stimmung verlangt, fo muffen bei ber Intonation zugleich alle Pfeifen ber richtigen Tonhohe nabe gebracht werben; benn follten nach forgfältiger Intonation bie Pfeifen bei ber Ginftimmung bebeutent verfurzt werben, fo wurde fich baburch ber Ton wieder anbern, namlich an Scharfe und Krische verlieren. So lange also bie Pfeifen im Tone noch bedeutend (1 bis 1 gangen Zon) zu tief find, fann bie Rlangfarbe einer vorläufig intonirten Stimme nicht ficher be-Der Grund, warum die Pfeifen vor ber geurtheilt werben. nauen Intonation ihrer richtigen Tonhobe nabe gebracht werben muffen, liegt barin, bag eine Pfeife burch Ubichneiben weitere Menfur erhalt, weil die Beite biefelbe bleibt. Nun verhalten fich aber, nach ben &6. 95. u. 96. Die Luftmaffen zweier Pfei= fen bei gleichartiger Unsprache, gerade wie ihre Querschnitte, und verkehrt, wie bie Quabratwurzeln aus ben Langen. bas Berbaltniß ber Luftmaffen ift gleich ben Querschnitten, bividirt burch bie Quadratwurzeln aus ben Langen. wenn m und m' bie Luftmaffen zweier Pfeifen, Q und q ibre Querfchnitte und L und l ihre gangen bezeichnen, fo ift

$$\frac{\mathbf{Q}}{\mathbf{V}\mathbf{L}}: \frac{\mathbf{q}}{\mathbf{V}\mathbf{l}} = \mathbf{m}: \mathbf{m}^{\mathsf{T}}.$$

Ift nun Q = q, L die größere und l die kleinere gange, so ist

$$\frac{Q}{1/L}: \frac{q}{1/l} = m: m^{t},$$

woraus folgt, daß bie gur furgern Pfeife geborige Luftmaffe mt

größer ift, als die zur langern Pfeife gehörige Luftmaffe m; benn bas Berhaltniß $\frac{\mathbf{q}}{\sqrt{\mathbf{L}}}:\frac{\mathbf{0}}{\sqrt{l}}$ ist ein steigendes. Da nun die Luftmaffen nicht gut vermehrt werden können, weil dieses eine ganz andere Bohrung der Windlade nothwendig machen wurde,

Luftmaffen nicht gut vermehrt werben konnen, weil biefes eine ganz andere Bohrung der Windlade nothwendig machen wurde, so folgt, daß die Pfeifen durch das Abschneiden an Energie bes Klanges verlieren muffen. Daß sie durch das Abschneiden einen vollen Ton erlangen, ist schon aus §. 71. beutlich.

Es wird selten treffen, daß die Intonation einer Stimme gleich beim erstenmal vollkommen gelingt; sie muß daher mehrs mals durchgegangen und nach und nach von allen Ungleicheisten, die sich etwa in den einzelnen Tonen sinden, befreit wers den. Hierbei ist es besonders von Bichtigkeit, daß der Meister es versteht, jede Stimme ihrem Charakter gemäß an der Clazviatur zu brauchen und sich durch geeignete Borträge, entwesder nach eigener Fantasie ober nach guten Compositionen, zu überzeugen, daß die intonirte Stimme wirklich das leistet, was sie ihrem Charakter gemäß leisten soll. Diese Fertigkeit ist ein Haupterforderniß eines tüchtigen Meisters im Intoniren.

Es foll nun noch die Ton-Charakteristik fur jede einzelne Stimmengattung angegeben werben.

- 1) Die Principalstimmen, als eigentliche Principale und ihre Octaven, muffen einen starken, hervortretenden, mannlichen Ton und geschwinde Ansprache erhalten. Gin solcher Ton kann nur erreicht werden, wenn der Zusluß nach Berhaltniß der Pfeise groß, die Schwingungen sehr kräftig und energisch, und der Ton ziemlich nahe am Ueberschlagen ist. Diese Stimmen erfordern also eine große Sorgfalt in der Abmessung des Zusssuflusses und in der Richtung des Kerns und Oberlabiums.
- 2) Gleiche Mensur mit ben Principalstimmen haben bie Mirturen, Scharffe und Cymbeln. Die einzelnen Pfeisen biesser Stimmen bursen jedoch nicht zu scharf oder burchbringend intonirt werden, weil bas mögliche Ueberschlagen berselben eine weit grellere Wirkung macht, als wenn eine Principalpseise überschlägt. Auch erhält ber Orgelton schon burch die Zusammenwirkung ber Mirturchore Scharfe genug. Bemerkenswerth

ist es übrigens, daß die einzelnen Mirturpfeisen von den Diskanttonen nach dem Basse hin an Schärfe zunehmen mussen; weil im vollen Berk die Dichtigkeit des Windes in den Bascancellen geringer ist, als in den Diskantcancellen. Wäre nun die Mirtur gleichmäßig intonirt, so wurden im vollen Werk bie Bastone gegen die Diskanttone zurucksteben.

- 3) Alle Quinten= und Terzenstimmen, so wie auch bie einzelnen Pfeisen bes Cornetts, mussen einen vollen, mäßig starzten Ton geben, der weit entfernt vom Ueberschlagen ist, also durchaus keine Schärse hat. Nur auf diese Art intonirt werz ben diese Stimmen eine gute Wirkung in Verbindung mit den Principalstimmen hervordringen. Sie erhalten zur Erlangung eines solchen Tons weite Mensur und nur mäßigen Zusus. Die Quinten= und Terzenstimmen wie Principalstimmen zu men= suriren und zu intoniren, wie manche Orgeldauer zu thun pslegen, ist verwerslich; weil sie auf diese Art einen hervorstechenden Ton bekommen, während ihre eigentliche Bestimmung doch nur die ist, den Grundton zu unterstüchen und hervorzuheben, ohne sich selbst dem Ohr bemerklich zu machen.
- 4) Alle Gedackte, wozu auch Bordun, Subbaß und Untersat gehören, mussen einen vollen, dunkeln und weichen Zon geben. Ihre Mensur (das Berhaltniß der doppelten Lange zur Weite der Pseisen) ist gewöhnlich viel enger, als die der Principalpfeisen; daher wurden sie bei demselben Ausschnitte nur einen scharfen Ton geben. Um nun aber doch ten Ton voll und weich zu erhalten, so wird der Ausschnitt bedeutend größer genommen, als es bei den Principalstimmen der Fall ist. Hierdurch wird in Bezug auf die Fülle ein ahnlicher Ton erzielt, als wenn die Mensur sehr weit ware.
- 5) Die Quintaton macht hiervon eine Ausnahme, benn sie soll mit scharfem Tone intonirt werden, b. h. nahe am Ueberschlagen. Da nun jede gedeckte Pfeise zunächst in bie Duodezime überschlägt, so kann durch geschickte Intonation die Pfeise bahin gebracht werden, daß sie Grundton und Duodezime zugleich giebt. Die Mittel hierzu sind ein starker Luftz zusluß und ein mäßig hoher Aufschnitt. Ze nachdem bei dem=

selben Luftzufluß ber Aufschnitt tiefer ober bober genommen wird, ift auch die Duodezime mehr ober weniger merklich. Unsprache ber Quintaton ift gogernd, besonders wenn die Duos begime ftart mitklingt. Um biefelbe zu beschleunigen, wird an bie Pfeifen ein breifacher Bart angebracht, fo bag ber Aufschnitt von dem Barte auf brei Seiten umgeben ift. Dieser Bart kann bie Salfte ber Breite bes Labiums und wohl noch Durch bie Barte wird bie Bilbung ber mebr por fteben. Schwingungefnoten in ber Pfeife verbinbert, b. b. es wird bie Unsprache bes Grundtons beforbert; benn bie außere Luft fann bei ber Berbichtung ber Luftfaule burch ben Bart nicht fo fchnell und heftig auf biefelbe wirken, als wenn ber Aufschnitt auf allen Seiten frei mare. Durch biefes Sinbernig wird aber eben bewirkt, baß fich tein Schwingungeknoten im erften Drittheile ber Pfeife bilben tann, fontern, bag bie gange Luft= faule in etwas langfamerer Bewegung gegen ben Dedel gebrangt wirb.

6) Viola di Gamba, Biolonbaß, Bioloncello und Kusgara haben eigentlich gleiche Klangfarbe, sie werben nur in ber Klangstarke verschieden hergestellt; benn alle stimmen mit einsander barin überein, daß sie enge Mensur und cylindrische Form haben und einen streichenden, scharfen Zon geben.

Bei der Viola di Gamba findet man die Abweickungen am größten, sowohl in Bezug auf Mensur als Intonation. Sie wird bisweilen so schwach intonirt, daß der Ton kaum hordar ist, und mehr der Wirkung einer Harmonika gleich kommt, als eines Streichinstrumentes. In diesem Falle hat sie auch sehr enge Mensur und wenig Zusluß. Am gewöhnzlichsten wird die Viola di Gamba so bergestellt, daß sie zwar einen streichenden, aber dabei mäßig starken Ton giebt. Sie hat in diesem Falle nur geringen Zusluß und einen niedrigen Ausschnitt. Gegen das Ueberschlagen wird sie durch Barte gezschützt. Auf diese Weise hergestellt, ist sie zu vielerlei Arten von Vorträgen, sowohl allein, als auch in Verbindung mit andern sansten Stimmen geeignet. In neuester Zeit wird von geschickten Meistern die Viola di Gamba auch zu einem ganz

starken, hervordringenden Ton intonirt. Sie erhalt in biesem Falle Aufschnitt wie eine Principalstimme, aber verhaltniß= maßig noch mehr Zusluß. Wegen des starken und scharf streischenden Tons ist sie nicht mehr zu fanften Vorträgen brauchsbar, sondern nur zur hervorhebung einer Melodie; daher sie befonders bei Choralvorspielen die Stelle einer Zungenstimme sehr gut vertreten kann. Die Wirkung ist ohngefahr so, als wenn ein Geiger oder Violoncellist nahe am Stege stark streicht.

Biolonbaß und Bioloncello findet man zwar auch bismeis len fanft ftreichend intonirt, wobei fie febr gut ale Bag gur Gambe bienen tonnen; allein gewohnlich werben beibe Stims men fart intonirt, befonbers ber Biolonbag, weil er in vielen Orgeln mit bem Subbaß 16' bas Fundament bes Debals ausmacht, und bas volle Werk burch fraftige Grundtone unterftuben foll. Das an allen enge menfurirten und ftart intonirten Stimmen haftenbe Uebel bes Ueberschlagens ift bei bem Gebrauch des Biolonbaffes befonders ftorend, weil ftatt einer 16 füßigen Grundftimme alebann nur eine 8 fußige gebort wirb. Geschickte Meifter follten biefen Uebelftand burchaus zu entfernen fuchen, und moglichfte Sorge bafur tragen, bag eine fo große und theure Stimme auch ihre richtige Wirkung mache. Mir Scheint es, als wenn bie Orgelbauer beim Intoniren ber Pfeifen zu wenig Rudficht auf bie Lage bes Rerns, ober vielmehr bier bes Borfchlags, nahmen. Benn die Pfeife auf ben Borfchlag intonirt wird, fo ift es wegen ber nach Innen geben= ben Richtung bes Luftstrome burchaus nothig, bag ber Rern etwas hoher als ber Vorschlag liege. Die Vorschlage burfen alfo nicht eher fest geleimt werden, bis auf ber Windlade uns tersucht worden ift, bei welcher Lage bes Borfchlags die Pf.ife ibren Grundton ficher giebt.

Die Fugara wird felten ausgeführt. Ihre fehr enge Menfur bebingt einen magern, fein schneibenben Con.

Bei allen enge mensurirten und ftreichend intonirten Stimmen muß ,man sich eine zogernde Unsprache gefallen laffen. Durch angebrachte Barte fommt zwar ber Ton etwas schneller, allein nicht fo rein, als wenn die Pfeifen ohne Barte intonirt

werben. Zon ist Geschmacksache; es kommt also bei bem Intoniren solcher Stimmen sehr darauf an, wohin sich ber Geschmack bes intonirenden Orgelbauers neigt: ob er den sansten und fein streichenden, ober den starken und durchdringenden Ton vorzieht, und in seiner Praxis auszuüben gewohnt ist.

7) Das Salicional wird ebenfalls sehr verschieben intonirt. Ich habe es jedoch in alten guten Orgeln so intonirt
gefunden, daß ber feine, etwas bedeckte Ton sich sehr gut als
Echo zu einer andern starker streichenden Stimme brauchen ließ.
Die Wirkung eines auf diese Art intonirten Salicionals scheint
mir angenehmer und schöner zu senn, als wenn es einen fark
streichenden Ton giebt.

Bierbei ift noch Folgendes zu bemerken: Wenn biefe ober auch jede andere Stimme febr fcmach intonirt werben foll, fo fann allerdings bas Daag bes Luftzufluffes vermittelft ber Mundung regulirt werben. Allein bie Unwendung biefes Sulf6mittels ift febr fcwierig. Bei ftarfem Orgelminde, 35 bis 40 Grad, wird es fcwerlich gelingen, einer enge menfurirten Stimme einen gang fcwachen Ton ju geben. In biefem Falle ift es ficherer, die locher in ben Pfeifenflocken fo tlein zu bob= ren, daß bei ber Unsprache im Pfeifenfuße nur eine febr geringe Luftbichte entstehen fann. Die Große ber Bobrlocher muß jedoch von den tiefen nach ben hoben Tonen bin fo alls mablig abnehmen, bag nirgends zwischen zwei benachbarten Bobrlochern ein merklicher Unterschied in ber Große mabraunehmen ift; benn mare bieß, fo murbe bie Luftbichte in benachbarten Pfeifenfußen fehr verschieden fenn, und diefer Umftand bas Egalifiren ber Stimmen febr erfchweren. ift es, folche Locher mit einem fonischen Bohrer zu bohren, weil auf biefe Art bas allmablige Erweitern ober Berengern ber Locher, bei gehöriger Aufmertfamteit, wenig Schwierigkeit macht.

Das, was bisher über die Intonation der bekannteften Stimmen gefagt worden ift, wird jum Verständniß genug sepn, wie überhaupt bei Labialstimmen versahren wird. Bu größerer Deutlichkeit sollen die dabei vorkommenden Manipu-lationen nun übersichtlich zusammen gestellt werden, wobei an-

genommen wird, baß eine Pfeife zwar anspricht, aber ben rech= ten Ton nicht giebt.

- 1) Benn ber Ton überschlägt, so wird entweber bas Oberlabium etwas einwarts gebogen, ober ber Kern wird ein wenig aufwarts getrieben.
- 2) Wenn ber Ton schwer und zogernd kommt, so wird entweber das Oberlabium etwas auswarts gebogen, ober ber Kern wird ein wenig tiefer geschlagen.
- 3) Wenn ber Ton zu scharf (aber nicht zu ftark) ift, so wird ber Aufschnitt ein wenig erhöht, b. h. es wird von bem Oberlabium ein wenig weggenommen.
- 4) Benn ber Ton zu ftark ift, ober auch wenn ber Ton tremulirt, und es ift an ber Pfeise kein Schler zu entbeden, so wird das Unterlabium etwas naher an den Kern gedruckt.
- 5) Wenn ber Ton zu schwach und matt ift, so wird bie Mundung erweitert. Hilft bieses Mittel nicht, so wird im Pfeisenstode nachgebohrt.

B. Intonation ber Bungenstimmen.

- §. 147. Das, was ich in biefem Bezuge hier fagen werbe, bezieht fich blos auf die freischwingenden Bungenstimmen, weil biefe wegen des schönen und gleichmäßigen Tons jedenfalls den Borzug vor ben aufschlagenden verdienen.
- 1) Wenn eine Zungenpfeise nicht anspricht, so kann bie Schuld an ber Zunge liegen. Diese kann nämlich zu viel ober zu wenig vom Rahmen abgebogen seyn. Sie wird die richtige Stellung haben, wenn sie in der Ruhe ein wenig vom Rahmen absteht. Bei der Biegung der Zunge ist Vorsicht anzus wenden, damit dieselbe nicht umsonst hin und her gebogen werde. Eine mehrmals nach verschiedenen Richtungen gebogene Zunge hat beträchtlich mehr an Elasticität verloren.
- 2) Wenn die Junge gehörig gerichtet ist und ber Ton kömmt doch nicht, oder nur dumpf, so widerstrebt die Lufts masse, welche die Junge umgiebt, den Schwingungen, d. h. die umgebende Luftmasse hat keine solche geeignete Größe, um die Schwingungen der Junge mitmachen zu können, sondern sie

Digitized by Google

mochte in einer anbern Geschwindigkeit schwingen, als bie Bunge. Um in einem folchen Falle zu helfen, giebt es mehrere Wege.

- a) Die Schallrohre kann zu kurz ober zu lang fenn; man versuche alfo, Schallrohren von verschiedener Große ans zubringen, um den Lon zu erzielen. Hilft biefes Mittel nicht, so kann
- b) ber Fuß zu klein fenn. Man vergrößere also ben Fuß, entweber burch Berlangerung ober burch Erweiterung, bamit bie Luftmaffe bei ber Rudwartsschwingung ber Bunge leicht ausweichen konnen.
- c) Bisweilen wirft auch eine größere Bohrung in ber Bindlade, weil die Luft burch ein großes Bohrloch leicht in die Cancelle entweichen kann. Diefes Mittel wird befonders bann jum 3wed führen, wenn sich die Bentile unter ber Bunsgenstimme befinden.
- 3) Wenn ber Ton knirrt, so stößt vielleicht die Junge beim Schwingen am Rahmen an. Nachdem die Stelle, wo die Junge anstößt, mit Hulfe einer guten Loupe gefunden worden ift, wird mit einer kleinen feinen Feile etwas von der Junge abgenommen. Es kann auch seyn, daß die Krücke nicht genug aufdruckt, und baher die Schwingungen der Junge mitmacht. In diesem Falle muß der Druck der Krücke verstärkt werden.
- 4) Wenn eine Jungenpfeife zu scharf und stark tont, so sind die Schwingungen der Junge zu groß, was von zu reichtlichem Luftzusluß herrührt. Dieser kann vermindert werden, entweder durch Verengerung des Bohrlochs, oder durch Verzengerung des untern Theils der Schallrohre.
- 5) Ift ber Ton zu schwach, so wird die conische Schall= rohre ein wenig verkurzt und im Ropfe nachgebohrt. Hilft bieses Mittel nicht genug, so muß der Luftzustuß aus der Windlade vermehrt werden.
- 6) Benn einer Bungenpfeife bei gehöriger Starte bes Tons bie Scharfe fehlt, wenn sie einen bedeckten stumpfen Ton giebt, so bat die Bunge zu viel Spielraum im Rahmen. In biefem

Falle kann nur burch eine neue, genauer eingepaßte Bunge ge-

7) Die Ursache ber Ungleichheit ber Tone kann auch barin liegen, daß die Zungen zu sehr verschiedene Auslage haben. Eine Zungenpfeise, deren Krücke nahe an der Deffnung steht, wird einen sansteren Ton geben, als eine andere, deren Krücke sehr entsernt von der Deffnung ist. Der Ton der letztern wird nämlich, den aufschlagenden ähnlich, mehr schmetternd seyn. Liegt der erste Fall vor, so kann die Zunge am freien Ende etwas dunner geseilt werden, wodurch die Krücke bei der Einsstimmung zurücktritt. Ist es der zweite Fall, so muß die Zunge nahe an der Krücke dunner geseilt oder geschabt werden, wodurch die Krücke weiter vor zu stehen kommt.

Ueber die Intonation der gewöhnlichen Bungenstimmen ift inebesondere zu bemerken:

- 1) Die Acoline ift die schwächste Stimme ber Urt. Sie erhalt beswegen schon kleine Jungen und kurze Schallrohren.
- 2) Oboe und Fagotto werden maßig ftart und icharf intonirt.
- 3) Arompete und Posaune erhalten ben möglichst ftartsten Son. Die Bungen und Schallrohren sind baber, nach Berhaltniß bes Orgelwindes, die größten von allen Bungenstimmen.

Bon ber Art ber Intonation, welche eine Orgel in Bezug auf bie Große und Bauart ber Rirche haben foll.

Der Grund, warum manche Orgeln wegen ihres ausgezeichnet schonen Tons berühmt geworden find, liegt nicht allein, bisweilen sogar weniger, in der vorzüglichen Intonation des Pfeiswerks, als vielmehr in der für die Ausbildung des Tons gunftigen Bauart der Kirchen, in welchen sie tonen.

Die in folden Kirchen bin und her wogenden Schallmetlen, in welchen fich jede von der materiellen Beschaffenheit der Pfeifen herruhrende Beimischung verlieret, vereinigen sich innig mit den von den Pfeisen von neuem ausgehenden Schallwellen, baß ichon in einer kleinen Entfernung ber Ton ber Pfeifen viel reiner und ichoner ift, als er in einer andern Kirche, bei ungunftiger Bauart, fenn wurde.

Um also ben Son ber Pfeisen mit einiger Sicherheit beurtheilen zu konnen, muß man dieselben ganz nahe im Innern ber Orgel horen.

Kirchen von bieser Beschaffenheit sind meistens groß, bessonders hoch und lang. Man findet jedoch auch Kirchen von ovaler und runder Form, welche diese Eigenschaft haben. Der Ton verschwindet nicht sogleich, wenn die Pfelsen aushören zu klingen, sondern es läßt sich noch ein Nachhall, ein Nachsinsgen in der Kirche hören; beim Wechsel der Harmonien klingt oft die vorige in die darauf solgende hinein. Alle diese Umstände erschweren die Deutlichkeit der vorgetragenen Tonstücke so sehr, daß nur durch ganz langsame melodische und harmonische Folgen die Berwirrung der Tone vermieden werden kann.

Mus bem Borftebenben folgt :

- 1) Präcision in Bezug auf die Ansprache des vollen Werks und solcher Stimmen, bei welchen schnelle Unsprache möglich ift, muß als Hauptbedingung angesehen werden. Denn wenn die Deutlichkeit der vorgetragenen einzelnen Tone und Harmophien noch durch eine verspätete Ansprache der Orgel gehindert wird, so kann weder der Takt durch die Sintritte der schweren und leichten Takttheile merklich gemacht werden, noch ist es möglich, daß die Rythmen und Perioden gehörig von einander abgesondert werden können, weil in der Orgel der Ton versspätet eintritt, und in der Kirche die beendigten Sätze zögernd nachklingen.
- 2) Daburch, daß die in der Kirche hin und her gehenden Schallwellen den Ton verseinern und gleichsam atherisch machen, werden die Unterschiede, welche Material, Mensur und Ausschnitt auf den Ton haben, vermindert; daher es wohl kommen kann, daß zwei in der Klangfarbe abnliche, in ihrer Construction aber verschiedene Stimmen, in der Kirche ganz gleiche Wirkung thun. Es ist daher von Wichtigkeit, für solche Kirschen schon bei der Disposition Stimmen zu wählen, zwischen

welchen ein hinlanglicher Contrast in ber Art bes Tons statt findet — ein Berfahren, was um so mehr zur Anwendung empfohlen werden kann, da gerade in solchen Kirchen auch solche Stimmen eine schone Wirtung thun, deren Ton in kleinen Kirchen rauh oder unangenehm scharf gefunden wird, wobei ich besonders unter den Labialstimmen die Quintaton, und unzter den Zungenstimmen die Trompeten und Posaunen mit viel Auslage meine.

Auch bei ber Mensuration ber Stimmen hat ber Orgels bauer barauf zu sehen, baß die Unterschiede so groß werben, als es nur irgend mit ber ben Stimmen eigenthumlichen Klangsfarbe verträglich ift.

Bei einer Bergleichung ber Bortheile, welche aus einer ober ber andern Bauart ber Kirchen entspringen, zeigt sich bald: daß nur solche als musterhaft in dieser Beziehung anz gesehen werden dursen, in welchen nicht mehr Nachhall statt sindet, als nothig ist, um den Ton zu veredlen, ohne die Deutslichkeit zu storen. Kirchen in dieser Art aufzusühren, ist eine Aufgabe, welche geschickte Baukunstler zu losen haben, wenn sie nachst der außern und innern Schönheit des Gebäudes auch auf die Zweckmäßigkeit derselben in diesem Bezuge sehen wollen.

Bon ber Ginftimmung einer neuen Drgel *).

§. 148. Bur Reinstimmung einer Stimme darf nicht cher geschritten werden, bis die Intonation aller Pfeisen so vollkomsmen gelungen, daß in der Folge keine wesentliche Beranderung zu befürchten ist. Denn wird eine Pseise, die noch unsicher intonirt, eingestimmt, so machen sich spaterhin Beranderungen an den Labien, am Ausschnitte und an der Mundung noth:

^{*)} Hier wird blos bas Hauptsächtlichste über biesen Gegenstand beiges bracht, weil ich schon früher 2 Werkchen über bie Orgelstimmung geliesert habe.

Das erfte ift: Anleitung zur Erhaltung und Stimmung ber Orgel. Zena, bei F. Mauke.

Das zweite ift : Die Scheibleriche Stimm : Methobe leicht fablich erklart und auf eine neue Art angewendet. Erfurt, bei BB. Korner.

wendig, welche bie Pfeife wieder verftimmen, vielleicht gar im Zon erhohen, fo bag ber Pfeifenrand eingeknult werden muß.

Da nun aber eine genaue Intonation nicht möglich ift, ohne daß die Pfeife zugleich ihrer richtigen Tonhohe nahe kommt, so muß beim Intoniren eine vorläufige Abstimmung der Pfeifen statt finden. Diese wird in dem Maaße bewirkt, daß jede Pfeise etwa nur & Ton tiefer bleibt, als die richtige Tonhohe erfordert. Ein so geringer Unterschied ist alsdann der weitern und genauern Intonation nicht hinderlich.

Die erfte Stimme, welche auf biese Weise vorgenommen wird, ift biejenige Principalstimme, in welche bie Temperatur gelegt werben foll. Muf biefe Stimme ift die allergrößte Sorg= falt zu wenden. Es muffen nicht nur in berfelben alle Tone gleiche Rlangfarbe und Starte haben, fondern auch jebe Pfeife muß gegen bas Ueberschlagen vollig gesichert fenn. ift noch, daß die zu temperirente Stimme einen fo fichern Stand habe, bag feine benachbarten Pfeifen auf ihre Stimmung ein= wirken konnen. In biefer Sinficht haben die Prospectpfeifen amar einen Borgug, jedoch ift bei biesen wieder barauf zu feben, bag die bisweilen nabe an ben Pfeifenmundungen befindlichen Bergierungen feinen nachtheiligen Ginfluß auf die Stimmung befürchten laffen; benn bas Solzwerk macht bekanntlich bei ver= anderter Witterung einige Bewegung, und fann fich baber ben Pfeifenrandern mehr nabern ober fich bavon entfernen, moburch naturlich im erftern Falle eine Bertiefung, im lettern eine Erhöhung bes Tons verurfacht wurde. Ich habe es in biefem Bezuge febr zwedmäßig gefunden, bag bie Prospect= pfeifen beim Abstimmen nicht rund ober horizontal abgeschnit= ten werben, fonbern wenn an ber Borberfeite ein fleiner Theil fteben bleibt, und in die Rudfeite fo viel eingeschnitten wird, als bie Erhohung bes Tons nothwendig macht. Beife abgestimmt, find die Prospectpfeifen nicht mehr von ben Bewegungen ber Bergierungen abhangig. Much will ich noch= mals erinnern, bag bie Pfeifen fo fest als moglich in ihren Lochern fteden muffen.

Ift die Principalstimme auf diese Beise sorgfattig zur Gins

stimmung vorbereitet worden, so wird die Tonhohe bes a' ober auch irgend eines andern Tons bestimmt. Dieses geschieht geswöhnlich nach den im Orte gebräuchlichen Blasinstrumenten, wobei aber darauf Rucksicht zu nehmen ist, daß die Tonhohe der Orgel in der Warme über und in der Kälte unter die gegebene Tonhohe schweingungen wie einem gegebenen Temperaturgrade machen, so muß das Verfahren angewendet werden, welches ich in der zweiten der oben angesührten Schriften "über Scheidslers Stimms Methode» §. 12. angegeben Inde, wobei ich zusgleich bemerken will, daß in der 10ten Zeile von unten 10° statt 15° gesetzt werden muß.

Nach diesen Vorbereitungen kann zur Temperatur geschritzten werden. Bur Temperatur ist nur eine Octave erforderzlich, weil in derselben alle wesentlich verschiedenen Tone entphalten sind Soll nach Quinten und Quarten temperirt werden, so werden am besten die Tone von c' bis c' gewählt. Das Temperiren geschieht dann auf solgende Art:

Nach a' wird d' als Grundton ber Quinte,

- s d' s g' als Quarte,
- s g' s c' als Grundton ber Quinte,
 - c' = f' als Quarte,
- : f' : b' als Quarte,

erst gang rein, alsbann um eine langsame Schwebung bober gestimmt.

Nach a' wird e' als Grundton ber Quarte,

- e' s h' als Quinte,
- s h' s fis' ale Grundton ber Quarte,
- = fis' = cis' als Grundton ber Quarte,
- . cis' = gis' ale Quinte,
- gis' : dis als Grundton ber Quarte,

erft gang rein, bann um eine langsame Schwebung tiefer ge-ftimmt.

Probe: es und b muffen eine etwas unter fich schwes bende Quinte geben.

Die Schwebungen, welche bie erhohten Quarten und erniedrigten Quinten machen, erfolgen bei verschiedenen Tonen nicht in bemfelben Beitmaage; fonbern bie tiefern Tone fchmes ben langfamer, und bie bobern geschwinder. Es ift überhaupt unmöglich, Die rechte Geschwindigkeit ber Schwebungen blos nach bem Dhr zu treffen; baber rathe ich Bebem, fich bas oben angeführte Bertchen nuber Scheiblers Stimm: Methode" anzuschaffen und barnach zu temperiren. Bei einer neuen Dr= gel ift bie Unwendung biefer fichern Methobe von größter Bich= tigfeit; benn wenif bei fpatern Durchftimmungen bie abfolute Zonbobe bes a' jebesmal wieber gefunden wird, fo wird auch jede andere Pfeife wieder auf ihre anfangliche Tonbobe gebracht, mas gewiß ein großer Bortheil, fowohl fur bie Rein= beit ber Orgel, als auch fur bie Erhaltung bes Pfeifwerks ift. Bur Bieberauffindung ber ursprünglichen Tonbobe bes a' rathe ich, eine besonders ftarte und gut intonirte Pfeife, welche biefen Zon bat, in einem Raftchen zu verwahren, und bei ber Durch= ftimmung ber Orgel jedesmal auf ben Bindkanal gu feten, um barnach die Tonhobe bes Principal : a' zu prufen und nos thigenfalls zu corrigiren. Man vernachläffige biefes menig tofffpielige und leicht anzuwendende Bulfamittel ja nicht.

Es ist zwecknäßig, wenn nach bem Temperiren eine Pause gemacht und alsbann die temperirten Tone nochmals durchges gangen werden; denn es wird selten treffen, daß die gebogenen Pfeisenrander sich spaterhin nicht wieder verändern sollten, wosdurch naturlich die gegebene Temperatur unrichtig wird. Kann dieses Durchgeben der Temperatur in verschiedenen Tagen gesichen, so ist es noch besser, weil alsbann noch der eben stattsindende Temperaturwechsel auf die Pfeisen einwirken kann. Bei neuen Orgeln dauert die Intonation und Reinstimmung immer wenigstens einige Wochen; daher rathe ich sehr zu dem eben vorgeschlagenen oftern Durchgehen der Temperatur, bessonders aber vor der Einstimmung der Mirturen.

Rann man überzeugt feyn, daß sich die Temperatur nicht ferner verändert, so wird die ganze Stimme nach Octaven weiter gestimmt, wobei die Fortschritte gewöhnlich in ganzen Tonen genommen werben, weil die Pfeifen in biefer Ordnung auf den Windladen stehen. Auch diefe Durchstimmung ist so lange zu prufen und zu corrigiren, bis das Normalregister ganz rein ist.

§. 149. Auf ahnliche Beise wird mit jeder andern Stimme verfahren, wobei in der Regel die Stimmen in der Dronung durchgegangen werden, wie sie auf der Bindlade stehen. Tritt babei der Fall ein, daß vor die Labien einer einzustimmenden Stimme eine andere gesett werden muß, so ist es nothwenzbig, diese letztere bei der Einstimmung zugleich mit aufzusehen, weil sie außerdem bei spaterem Aufsehen die hinter ihr stehende Stimme wieder verstimmen wurde.

Ift bas Normalregifter ein vierfußiges (Principal ober Dctave 4'), fo werden nach bemfelben alle achtfußigen, vierfußigen und zweifußigen Regifter eingestimmt. Es muß uberhaupt der Grundsat festgehalten werden, daß, fo lange es irgend thunlich ift, jebe Stimme nach bem Normalregifter eingestimmt werden muß; benn es ift nicht moglich, eine andere Stimme nach bem Normalregifter gang rein zu ftimmen, weil fleine Ungleichheiten, wegen ber febr langfamen Schwebungen, von bem Dhr nicht mehr bemerkt werben. Diefe geringen Abweichungen murben aber großer werben, wenn bie Stims mung von bem Normalregifter auf eine zweite, von biefer auf eine britte Stimme u. f. f. übertragen werden follte. fann fich bavon leicht überzeugen, wenn man auf die Schwes bungen zweier fich nabernben Tone Acht giebt. Gie werben immer weniger merklich, je langfamer fie auf einander folgen, und find ichon bem Dhr nicht mehr auffallend, wenn einige Secunden vergeben, ebe eine Schwebung erfolgt. nimmt alfo zwei bem Ginflange nabe Zone fcon fur rein an, wenn ihre Berftimmung nicht mehr als eine Schwingung betragt; weil in biefem Kalle erft in 2 Secunden ein fanftes Unschwellen bes Tons erfolgt.

Ganz besonders wichtig ift es, baß die Mirturen nach bem Normalregister eingestimmt werden. Denn, wegen ber Repetition der Mirturen kommen die Pfeifen in derselben Größe in verschiedenen Octaven vor, so daß also beim Zusammengreisfen von Octaven, z. B. g und g' oder c' und c2, viele Einklange zusammentreffen. Stimmen nun die Einklange nicht genau zusammen, so entsteht ein unerträgliches Schwirren. Diesen Uebelstand zu verhüten, muß die ganze Mirtur nur nach einer Octave des Normalregisters, und zwar nach dersselben, in welcher temperirt worden ist, gestimmt werden. Diesser Zweck wird auf folgende Art erreicht.

Nachdem das Normalregister und die Mirtur angezogen worden sind, wird z. B. der Ton c' angehalten. Die zu c' gehörigen Pfeisen werden gedämpst, so daß also die Principalspseise c' allein klingt. Nun wird ein anderes c, z. B. das große Co dazu angehalten. Die zugehörige Principalpseise wird ausgehoben, und die Mirturpseisen werden nach dem Prinzipal c' eingestimmt. Auf diese Art wird mit den übrigen c versahren. Zuletzt kommt die Stimmung auch an dassenige Mirturchor, welches zu der Principalpseise c' gehört. Sind alle c eingestimmt, so wird mit den übrigen Tonen eben so versahren.

Sind mehrere Claviere vorhanden und liegen die Winds laben so nahe, daß die Normalstimme beim Einstimmen des Pfeiswerks auf dem zweiten Werke gut gehört werden kann, so ist dieses für die Reinheit ein Vortheil, der nicht außer Acht zu lassen ist. Kann die Stimmung auf diese Art nicht vorgenommen werden, so wird nach der Normalstimme eine Prinzipalstimme des zweiten Werks gestimmt, und erst nach dieser das übrige Pfeiswerk.

Das Pedal wird ebenfalls nach ber Normalstimme, wenn bieses eine 8 füßige Stimme ift, abgestimmt. Ift es aber eine 4 füßige, so wird nach berselben ber Principalbaß 8 Fuß, und erst nach biesem die Einstimmung ber andern Basse vorges nommen.

Stimmen, die ihrer Natur nach oft zusammen gebraucht werben, find, nach ihrer Einstimmung mit der Normalstimme, noch besonders mit einander verbunden, durchzugeben. Hierher find zu rechnen:

- 1) Die Sambe 8' und bas Gebact 8'. Es kann namlich ber Fall vorkommen, daß beibe Stimmen mit der Normalstimme rein sind, unter sich aber dennoch tremuliren, aus dem Grunde, der oben schon angegeben worden ist. In diesem Falle wird am Gedacte ein wenig nachgeholsen; denn das Gedact wird, seines dunkeln und weichen Tons wegen, eher beiben Stimmen genügen konnen, als die schwer und scharf ansprechende Gambe.
- 2) Gebadte und Flotenstimmen von einerlei Rlangfarbe, aber verschiedenem Fußtone, z. B. Gebadt 8- und 4 Fußton, Flauto dolce 8- und 4 Fußton, Rohrsidte 8- und 4 Fußton, sind sammtlich nach ber Einstimmung besonders zu probieren.

Einstimmung ber freischwingenben Bungen.

6. 150. Wenn bie Bungen ihre richtige Menfur haben, besonders in Bezug auf ihre Lange und Dide, so wird bie Abweichung von ber richtigen Tonbobe felten mehr als einen halben Ion betragen; es mußte benn fenn, bag bie Luftfaule burch au enge Bohrung, ju enge Auffage ober ju fleine Sufe, bie Urfache ber Bertiefung ber Bunge murbe. In allen Kallen ift es nothig, burch Aufziehen und Niederschlagen ber Stimms frude zu erfahren, ob bie Bungenpfeifen im Commer boch genug und im Binter tief genug gestimmt werben tonnen, mos bei ein Unterschied von einem halben Zon hinreichend fenn Much erfordert bie Gleichheit ber Rlangfarbe, bag die Stimmfruden in Bezug auf bie Auflage einen gleichmäßigen Stand haben; bag namlich jebe Rrude um einen halben ober gangen Ton, ober auch wohl um eine fleine Terz gurudftebe. Es ift jedoch eine gang genaue Uebereinstimmung in Diefem Bejuge nicht zu erlangen, weil bie Auflage zugleich ein Mittel gur Charafterifirung bes Bungentons ift.

Ift die Bunge durch die Krude bis auf das Meußerste verkurzt worden, und der Ton ist noch zu tief, so muß am freien Ende so viel weggefeilt werden, bis die Tonhohe genusgend ift. Ift der Ton zu hoch, ober steht die Krude bei richs

tiger Tonbobe zu weit zuruck, so muß die Zunge nahe an der Rrucke bunner gefeilt werden. Sind die einzelnen Zungenspfeisen alle auf diese Urt durchgegangen worden, dann ift es leicht, mit Hulse der Krucken die ganze Stimme nach einer Principalstimme rein zu stimmen.

Borfichtsmaaßregeln beim Stimmen.

- §. 151. 1) Die Balge muffen stets Wind von gleicher Dichte geben, weil ein Anwachsen oder Abnehmen berselben ben Ton der Pfeise erhöht oder vertieft. Es ist also nothwens big, vor dem Stimmen die Egalität des Windes mit der Winde wage zu prufen, und an den Gewichten und Gegenfedern so lange zu corrigiren, dis die zur Stimmung nothwendige Gleiche heit des Windes erlangt worden ist.
- 2) Die Balge mussen einen ganz ruhigen steten Gang haben. Es barf nirgends eine so schädliche Reibung statt sinsben, daß ber Balg in eine zitternde Bewegung gerath ober sich stoßweise zusammensett, weil hierdurch Luftschwingungen im Kanale entstehen, welche sich bis in den Pseisensuß forts pflanzen und den Ton in eine zitternde oder schwankende Beswegung bringen; der ahnlich, wenn zwei Pseisen ihrer Bersstimmung wegen Schwedungen hervordringen. Es liegt in der Sache, daß die von den Balgen erzeugten Schwedungen nicht immer von den Schwedungen der verstimmten Tone zu untersscheiden sind, wenigstens wird die Einstimmung derselben sehr dadurch erschwert. Ein ruhiger steter Gang der Balge ift also ein Hauptersorderniß, wenn die Reinstimmung gerathen soll.
- 3) Der Calcant muß angewiesen werden, den Fuß fanft auf den zu tretenden Balg zu setzen, und nach dem Niederstreten auch nur allmählig wieder wegzunehmen. Das sanste Austreten des Fußes auf einen noch Wind gebenden Balg ist nothwendig wegen der Kanalventile. Ein plotliches Austreten auf einen solchen Balg macht, daß die Kanalventile von dem Winde plotlich zugeschlagen werden, wodurch ein Windstoß im Kanal erzeugt wird, der sich bis zu den Pseisen sortpflanzt. Das plotliche Wegnehmen des Fußes verursacht ein Schwan-

ten der Oberplatte, wodurch ebenfalls die ruhige und fete Stromung der Luft geftort wird.

- 4) Weil beim Stimmen nur wenig Wind verbraucht wird, so ereignet es sich bisweilen, daß die Kanalventile in eine schwingende Bewegung gerathen, d. h. die Luft stoßweise aus dem Balge ausströmen lassen. Hierdurch gerath die ganze einzeschlossene Lustmasse in dieselbe Bewegung, und bringt also auch in den Pseisen einen schwebenden Ton hervor, durch welz den die Reinstimmung derselben erschwert wird. Solche schälliche Kanalventile sind also vor dem Stimmen zu verbessern.
- 5) Bei ber vorläufigen Abstimmung ber Detallpfeifen if es nicht zu umgeben, bie Pfeifen mit ber Sand anzugreifen. Bierburch erfolgt aber eine augenblickliche Erbobung bes Tons. welche um fo bebeutender ift, je falter Die Luft ift. Diefes Umftanbs megen fonnen bie Pfeifen ohne Gefahr bis nabe an ibre richtige Tonbobe abgeschnitten werden, weil fie fich balb barauf wieder vertiefen. Ift nun aber Die Stimme volltom= men intonirt, und foll rein eingestimmt werben, so muß bas weitere Berkurgen berfelben febr vorsichtig geschehen, bamit bie Pfeife nicht verschnitten wird. Sind die Pfeifen alle ihrer richtigen Tonbobe nabe gebracht worben, fo bag bie noch ftatt findenden Differengen mit dem Stimmhorn befeitiget werden tonnen, fo barf teine Pfeife mehr mit ber Sand angegriffen merben; auch bat fich ber Stimmenbe zu buten, ben marmen Athem auf bie Pfeifen tommen ju laffen, weil bierdurch ebenfalls eine Erhobung bes Tons bewirkt wird. Dieses ift be= fonbere bei ber Ginftimmung ber Mirturen zu berudfichtigen, weil ber Stimmenbe bier langer bei einem Chor verweilt, als .es bei einfachen Stimmen ber Kall ift. Dacht es fich aus irgend einem Grunde boch nothwendig, eine Pfeife beraus gu nehmen, fo muß ber Stimmende einftweilen weiter geben, und bie angegriffene Pfeife fpater nachholen.

Berkzeuge und Berfahrungsart, Die Pfeifen hoher ober tiefer zu stimmen.

§. 152. Große bolgerne offene Pfeifen werden fo lange

mit der Sage verkurzt, bis sie richtig einstimmen. In etwas zu viel weggenommen worden, so pflegen die Orgelbauer die Pfeisenmundung zum Theil zu decken. Dieses Berfahren ist aber nicht zu billigen, weil der Ton darunter leidet. Besser wurde es in einem solchen Falle senn, die begangene Uebereislung durch ein aufgeleimtes und mit Leder umlegtes Studchen unschällich zu machen.

Rleine Holzpfeifen werben um ein Beniges furzer gesichnitten und erhalten ein Stimmblattchen von Binnblech, welsches mit ber Hand ober mit einer kleinen Bange, nach Erforsberniß ber Tonhohe, aufs ober niebergebogen wird.

Die Stimmblattchen find an allen Pfeifen bis zu etwa 3 Fuß gange anzubringen. Bei großern Pfeifen ift feine Bers anderung in ber Tonbohe zu befürchten.

Holzerne Gedackte werden im Tone erhoht, wenn ber Spund entweder mit ber Hand oder mit einem Hammer weister in die Pfeise hinein getrieben wird, weil dadurch die schwinsgende Luftfaule verkurzt wird. Das gegentheilige Berfahren erhellet hieraus von selbst.

Bei metallenen Gebackten wird die Erhohung ober Bertiefung des Tons auf ahnliche Beise vermittelft bes hutes bewirkt.

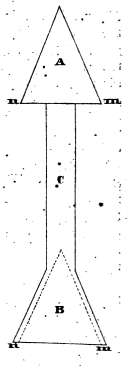
Große offene Binn= und Metallpfeifen werden mit bem Schniger fo lange verkurzt, bis ihre richtige Tonbobe erfolgt. Bei gut gearbeiteten Pfeifen bleibt bie gegebene Tonbobe uns veränderlich.

Rleine offene Metallpfeifen werben mit bem Stimmborn gestimmt.

Die Figur bes Stimmhorns zeigt die nebenstehende Figur. A ist ein Regel mit Messing umlegt, weil das holz bald von den Pfeisenrändern leiden wurde. B ist ein hohler Kegel mit Messing ausgelegt, und so groß, daß a gerade in b passen wurde. C ist der Griff. Mit dem Kegel A wird die Pseise oben erweitert, und badurch im Tone erhöhet. Mit dem hoh= len Kegel B wird der Pfeisenrand verengt oder eingerieben, wodurch eine Bertiefung des Tons bewirkt wird. Beim Ge=

brauche muß ber Druck, welcher burch bas Stimmborn auf die Pfeise veranslaßt wird, stets senkrecht wirken, weil außerdem die Pfeise verbogen wird. Es sind naturlich mehrere Stimmhörner notthig, damit alle Pfeisen, von etwa 2 Suß Lange an bis zu den kleinsten, gesstimmt werden können, ahne den in der Rahe stehenden Pseisen Schaden zu thun. 4 solcher Stimmhörner werden genügen, wodon das größte bei nm 2½ 30ll und das kleinste etwa 3 30ll Durchmesser hat.

Bei sehr geringen Differenzen in der Tonhöhe ist es nicht möglich, durch das Ohr zu unterscheiden, ob die verskimmte Pfeise zu hoch oder zu tief ist. Um nun den Pfeisenrand nicht unndsthig zu verbiegen, so muß erst unterssucht werden, welcher Fall statt sindet. Bu diesem Zwed wird die Spige des Stimmhorns der Pseisenmundung vars



sichtig und langsam genahert. Werden baburch die Stofe nach und nach schneller, so ist dies ein Zeichen, daß der Ton zu tieseist. Der Pfeisenrand muß also etwas aufgerieben oder erweitert werden. Horn aber bei der Annaherung des Stimmsborns die Stofe nach und nach auf, so ist die Pseise im Tone zu. hoch; der Pfeisenrand muß also etwas eingerieben oder verengt werden.

Die Einstimmung eines Mirturchors erforbert, daß die Pfeisen vorher durch eingeschobene Febern gedampft werben, wobei darauf zu feben ift, daß jede Pfeise stumm gemacht wird, ohne daß der Luftaussluß aus der Mundung gehemmt wird. Denn geschieht das Lettere, so wächst die Luftdichte im Pfeisenstode, und die ersten Pfeisen werden bei starkerm Winde eingestimmt, als sie bekommen konnen, wenn alle Pfeisen er-

klingen. Es liegt in ber Sache, daß auf diese Art keine Reins heit der Mirturchore erzielt werden kann. Dat man sich übers zeugt, daß sich keine Mirturpfeise mehr horen läßt, sondern, daß die Principalpfeise, nach welcher gestimmt werden soll, als lein tont, so wird aus der größten Pfeise die Feder herauss gezogen und die Reinstimmung bewirkt. Daben die Schwes dungen ganzlich aufgehort, so wird aus der nachst solgenden Pfeise die Feder herausgezogen u. s. w., dis alle Pseisen, ohne Schwebungen zu erregen, zusammen klingen.

Die Intonation und Ginstimmung ber Mirturen machen gewohnlich ben Befchlug von bem Labialpfeifwert; fie erforbern aber auch bie größte Gebuld und Uebung, wenn Die Are beit gerathen foll. Biele Orgelbauer wenden bei weitem nicht genug Fleiß auf die Intonation ber gemischten Stimmen, meis nend, daß es boch nur Schreimert bleibt. Allein, Diefe Bers nachläffigung ift gewiß mit fculb, daß die Mirturen fo viele Gegner in neuerer Beit gefunden haben; benn man tann fic leicht bavon überzeugen, bag eine einzige schlecht intonirte, viels leicht überschlagende Pfeife, ein unerträgliches Schwirren im Zone hervorbringt, mas Unkundige alsbann blos fur eine Folge ber Mifchung überhaupt ansehen und auf biefen unhaltbaren Grund fußen wollen, um bie Mirturen ju verbannen. gehort aber gar teine tiefe Renntnig ber Orgelbautunft bagu, um einzusehen, daß die Mirturen nicht entbehrt werden fannen, fondern bag fie zur Scharfung bes Tons unumganglich noth= wendig find. Die Orgelbauer aber haben es fich angelegen fenn zu laffen, die einzelnen Mirturpfeifen mit größter Gorge falt zu intoniren, bamit eine reine Ginftimmung moglich werbe, und bie Scharfung und Berftartung bes Tons burch bie gemischten Stimmen erreicht werbe, ohne bag bas Dhe burch ein unerträgliches Schwirren einzelner Pfeifen gegualt Es finden fich ohnehin hinderniffe genug gegen die bollige Reinheit einer Orgel, welche jum Theil in ber Ungleiche beit bes Windes liegen, wenn viel ober wenig Stimmen gebraucht werben, jum Theil auch in ber Unmöglichkeit, fo viele Pfeifen gang rein gufammen ju ftimmen; und mare bies Lets

tere auch gelungen, so wurden die Pfeisen die erhaltene Stimmung bei dem ersten Temperaturwechsel verandern, so daß also überhaupt in Bezug auf die Reinheit einer ganzen Orgel nicht mehr verlangt werden kann, als daß sich keine dem Ohr auffälligen Berstimmungen zeigen. Dieser Forderung kann aber jede Orgel entsprechen, wenn sich der Orgelbauer Muhe gegesben hat, alle Pfeisen gut zu intoniren und nach Möglichkeit rein zu simmen.

Won ber Untersuchung alter mangelhafter Werte und von ber Berfertigung ber Reparaturs Unschläge.

S. 153. Die Reparatur-Unschläge, welche bie Orgelbauer gewöhnlich verfertigen, und zur Genehmigung an die Obetsbehörden einsenden, sind gewöhnlich so unvollständig abgesaßt, daß sie für Jeden, ber die Orgel nicht kennt, fast ganz uns verständlich sind. Da heißt es z. B.:

1) Die Baife follen verflechset und belebert werben (ohne Große und Bahl anzugeben).

2) Das Pfeiswerk soll abgetragen, gereiniget und frisch instonirt werden (ohne die Disposition beizusugen) u. s. w.

Ift num der beauftragte Orgelbauer ein geschickter und reeller Mann, fo mag es noch angehen; benn es laßt fich alsabann vorausseigen, baß:

1) er die Orgel in allen Theilen genau untersucht,

2) alle vorgefundenen Mangel im Unschlag bemerkt, und

8) den Preis fur die Abhulfe reiflich nach Maaßgabe der Große ber Arbeit überlegt hat.

Ift aber ber gerufene Orgelbauer tein verläglicher Mann, fo fteht die Gemeinde in Gefahr, übertheuert zu werden, und überdies fur vieles Gelb eine fehlerhafte Orgel zu behalten.

In solchen Fallen ist es nun von besonderer Wichtigkeit, daß der Orgelspieler sein Werk kennt, seine Mangel sowohl, als seine Borzüge, und eine getreue Schilderung von dem Buskande des ganzen Werks zu geben im Stande ist, wonach die Nothwendigkeit und 3wedmaßigkeit der von dem Orgelbauer

vorgeschlagenen Beranderungen beurtheilt werden tann. Es soll daher hier eine Anleitung gegeben werden: 1) wie alte mangelhafte Berke zu untersuchen sind, bamit die borhandenen Fehler entbedt werden konnen, 2) auf welche Beise wenigstens ben am meisten vorkommenden Mangeln abzuhelfen ift, und 3) was ein genügender Reparatur-Anschlag enthalten soll:

I. Untersuchung bes Pfeifwerte.

6. 154. Buerft merben bie Stimmen an ber Claviatur burchgegangen. Sierbei wird ber Rame feber Stimme aufgefcbrieben, und über Rlangfarbe und Starte, fo wie uber ihre Brauchbarkeit ein Urtheil gegeben. Ferner wird bemerkt, welche "Mangel bie fragliche Stimme hat — ob alle Lone in Bezug auf Rlangfarbe und Starte einander gleich find, ober ob fich etwa fcmache, ftumpfe, auffallend ftarte, fcreiende, tremulis rende, fpåt ansprechende, gang ftumme oder überschlagende Tone barunter befinden. Ergeben fich folche Ungleichheiten in einzels nen Tonen, fo find fie jebenfalls abzuandern. . Das Bie? hat ber Orgelbauer anzugeben; benn in ber Bahl ber Bulfsmittel find ibm feine Borfdriften ju machen - wenn nur ber 3wed auf eine funftgerechte Beise erlangt wirb. Die meiften biefer Bulfsmittel wird ber Orgelfpieler aus biefem Berte, befonbers aus bem Abschnitt von ber Intonation, fennen gelernt haben.

Beigt fich eine Ungleichheit burch mehrere Octaven, fo kann nur unter gewiffen Umftanden auf deren Abhulfe ges brungen werden. Ich will baher biefe Falle ein wenig gesinauer burchgehen.

Erster Fall. Ift eine innere Stimme in den Baßoctaven zu schwach (ein Fall, der sehr oft bei alten Werken
vorkommt), so ist gemeiniglich in den Windladen zu klein gebohrt. Finden sich nun späterhin an den Windladen solche Fehler, daß sie vom Lager genommen und frisch beledert werben mussen, so kann auch jedenfalls für die fragliche Stimme größer gebohrt werden. Bleibt aber die Windlade auf dem Lager liegen, so ist nur zu untersuchen, ob die Schleisen und Spunde größer gebohrt sind, als die Stöcke. Ist dieses der Fall, so können bie Stocke abgenommen und nachgebohrt wers ben. Sind aber die Löcher in den Stocken und Schleifen von gleicher Weite, so ist das Nachbohren nicht anzurathen, sondern die Berbesserung des Fehlers muß auf eine gunstigere Zeit vers's schoben bleiben.

Bweiter Fall. Wenn eine Prospectstimme in ber Alese zu schwach tont, so kann die Ursache, außer der schon angegesbenen, noch in zu kleinen Condukten liegen. Sind diese von Jinn, so können sie abgehoben und weitere an deren Stelle gebracht werden. Wird aber der Wind ben Pfeisen durch Kasinale, welche in ein Boblenstuck eingegraben sind, zugeführt, so kann blos nach Ansicht des abgenommenen Boblenstucks entschieden werden, ob dem Kehler durch Erweiterung der Kasinale abzuhelfen ist.

Dritter Fall. Die frühern Orgelbauer rieben bie Pfeisfenfüße mit dem Stimmhorn ein. Sollten sie dadurch vielleicht enger geworden seyn, als die Bohrlocher in den Pfeisenstoden, so ware leicht durch Erweiterung der Kuße zu helfen. In holzernen Stimmen wird man, bei sehr schwachem Ton, Reilchen in den Füßen sinden. Durch das herausziehen und Kleinermachen derselben kann die Klangstäte leicht vermehrt werden.

Daß eine Stimme in ben bobern Octaven gegen bie tien fern zu schwach senn follte, wird schwerlich, weber in alten, noch in neuen Orgeln vorkommen.

Ist eine Stimme zu scharf intonirt, entweber burchgängig ober nur in einigen Octaven, so kann dieser Fehler durch einen etwas hohern Ausschnitt gehoben werden. Man vergesse jes boch dabei nicht, daß der Ton der Pseisen dadurch um etwas hoher wird. Sind nun etwa die Rander der Pseisen schon eingerieben, oder die Stimmblattchen der holzernen niederges bogen, so darf der Ausschnitt wenigstens nicht bedeutend erhöht werden, weil außerdem die Pseisen zun fortgeruckt oder verssent werden mussen. Sollte sich jedoch zugleich eine höhere Stimmung der Orgel nothwendig machen, so fällt diese Ruckssicht weg.

Die Pfeisen einer stumpf intonirten Stimme muffen ant Kern abgeschnitten und mit einem etwas niedrigern Aufschnitt wieder zusammengelothet werden. Sierdurch werden naturlich alle Tone zu hoch; daher muffen alle Pfeisen, wenn die ganze Orgel nicht etwa höher gestimmt werden soll, ½ Ton fortgeruck, und die größte Pfeise muß neu versertiget hinzugethan werden.

Wenn eine Orgel ju tief im Tone fteht und in eine bobere Stimmung gebracht werben foll, fo muffen alle Pfeifen Furger geschnitten werben. Das Abschneiben ber Pfeifen macht bei kleinen Pfeifen wenig Mube, bei großen ift es aber ums ftanblich, weil die Pfeife jedesmal von ber Windlade wegges Durch bas Berfurgen erhalten bie Pfeis boben werben muß. fen weitere Menfur; biefe verlangt aber mehr Luftzufluß. es nun zu umftanblich und mubfam fenn murbe, fur bie fammt= lichen Pfeifen die Windladen weiter ju bohren, und die Luft= mundungen zu erweitern, um eine großere Quantitat Luft fur jebe Pfeife ju gewinnen, fo muß-ber Drud bes Binbes, und baburch bie Geschwindigkeit ber Ausftromung aus ber Dunbung vermehrt werben. Diefes Sulfemittel ift auch leicht ans wendbar; benn es burfen nur bie Dberplatten ber Balge um fo viel mehr beschwert werben, als nothig ift, bie Pfeifen wies ber zu einer fraftigen frifchen Unsprache zu bringen. Es verfieht fith, bag hierbei ber Ton an Fulle und Rlangstarte ge= Wird bas Steigern bes Luftbrudes unterlaffen, fo nimmt ber Ion burch bas Abschneiben gwar auch an Fulle gu, an Starte und Frifche aber ab.

Bisweilen soll die Mensur einer Stimme geanbert wersben, weil entweder ber Ton zu bunkel und voll, ober zu scharf und spitig ist. Engere Mensur wurde naturlich eine Stimme nur erhalten können, wenn an die Pseisen so viel angesetzt wurde, daß sie um einige Tone zuruck gestellt (nach dem tiefssten Tone hin gerückt) werden könnten. Dieser Weg wird aber wohl schwerlich eingeschlagen werden, weil das Unlothen ober Unleimen an die Pfeisen übel aussieht. Sieht daher eine Stimme einen zu dunkeln, matten ober stumpsen Ton, so ist es leichter, die Ausschlagen der Pfeisen am

Kern niedriger zu machen, um einen schärfern Lon zu geminnen. Defter kommt der Fall so vor, daß eine Stimme, gleich viel, ob es eine einsache oder gemischte Stimme ift, weitere Mensur erhalten soll. In diesem Falle werden die Pfeisen um so viel Tone fortgeruckt und oben abgeschnitten, als die Stimme weitere Mensur erhalten soll; die größten Pseisen mussen nastürlich neur hinzugethan werden. Es ist jedoch dabei nicht zu vergessen, daß den weiter mehsurirten Pseisen mehr Wind aus der Windlade zugeschhrt werden muß; denn hier kann das schon angegebene Hulfsmittel eines größern Lustdruckes wegen der übrigen Stimmen nicht angewendet werden. War jedoch der Ton sehr scharf, und soll diese Schärfe dadurch zugleich etwas vermindert werden, so bleibt naturlich der Lustzussus ungeändert.

Es fann auch bas Mensurperhaltnif einer Stimme geanbert werben, wenn vielleicht ber Ton nach ber Sobe zu mehr an Fulle zunehmen foll, als es wirklich ber Sall ift. Bu biefem Behufe burfen nur Pfeifen von paffenber Beite in gewiffen Abstufungen eingesett, und bie vorbandenen fortgerudt werben, fo erweitert fich bie Menfur nach und nach, und ber Lon wird nach ber Sobe voller. Will man bier nicht blos nach Bufall, fonbern nach Bebacht verfahren, fo fucht man gus erft bas Menfurverhaltnig baburch, bag man nachfieht, auf welchen Zon die Salften ber Circumferengen ober Diameter fallen. Gefest, biefe fielen auf bie große Decime, fo tonnen, wenn bie Stimme & Fußton bat, auf eo, ar und be neue paffende Pfeifen eingefett werben, woburch bie Balften ber Dimenfionen auf die Undecime fallen. Dag bei einem folden Berfahren die Dimensionen der Pfeifen nicht ftreng nach einer geometrifchen Reihe abnehmen, bat auf bie allmählige Bunahme ber Fulle feinen nachtheiligen Ginfluß; benn Unterschiede in ber Mensuration von & Zon tonnen bem Dhr burch geschickte Intonation gang unmertlich gemacht werben.

Die aufschlagenden Bungenstimmen befinden fich in alten Orgeln gemeiniglich in einem klaglichen Bustande. Manualzungenstimmen find wo moglich in freischwingende zu verwanbein. Bon ben Bebalftimmen ift nur etwa bie Pofaune 16' gu respectiren. Benn sie aber zu fehr klappert und knarrt, so muffen bie Mundstude mit famisch garem Leber belegt werben.

Wenn die Disposition fehlerhaft ober zum kirchlichen Gesbrauche ungunstig ist, so kann auch diese geandert werden. Rur muß bei bet Wahl neuer Stimmen darauf Rudsicht gesnommen werden, daß sie auf der Windlade Plat haben, und aus ben Cancellen ben nothigen Luftzusluß erhalten konnen.

Ich habe angenommen, daß die bisher angeführten Bemers tungen an der Claviatur gemacht worden find. Das Rachfte ift nun, im Innern der Orgel die Beschaffenheit des Pfeise werks zu prufen.

Findet sich etwa bier schwaches, bleiernes, verknulltes und zerriffenes Pfeiswerk, so laffe man jeden Gedanken an die Bers befferung deffelben fahren; es muß durchaus burch neues Pfeise werk ersest werden.

Sind die Pfeifen noch gut und nur oben an ben Rans bern vertnult, fo tonnen sie bei einer etwas hohern Stimmung ber Orgel wieder gerade geschnitten werden.

Einzelne verbogene ober abgebrochene Pfeifen werden wieber gerundet und jufammen gelothet.

Beim Durchgehen ber einfachen Stimmen an ber Clastiatut wird fich gezeigt haben, ob alle Tone ansprechen. Fehlsten einige, so muß auf der Windlade nachgesehen werden, ob die zugehörigen Pfeifen da sind. Was fehlt, muß neu hinzu gethan werden. Die gemischten Stimmen muffen auf der Windlade sorgfältig durchgesehen werden, wobei alle etwa fehs lenden ober schadhaften Pfeisen notirt werden.

Das Pfelfwerk wird bei Reparaturen gewöhnlich mit ben Pfelfenstoden abgetragen, vom Schmutze gereiniget, und bei bem Wiederaufseten intonirt und rein eingestimmt.

II. Untersuchung ber Winblaben.

§. 155. Buerft ift an ber Claviatur zu untersuchen, ob bie Cancellen groß genug find, und ob die Bentile genug offnen. Man gieht zu biefer Absicht bas volle Bert, balt einen

ber tiefften Sone an, und zieht vermittelft ber zugebörigen Abstrakte bas Bentil weiter auf. Wird badurch ber Con schoner, reiner und frischer, so öffnen die Bentile nicht genug, und es muß also in ber Traktur eine solche Aenderung vorgenommen werben, bas die Bentile weit genug aufgehen.

Db bie Cantellen groß genug find, ift am beften mit Bulfe ber Roppelventile zu erfahren; besonders, wenn die Roppel- und Manualventile an entgegen gefetten Seiten liegen. Dan balt gu biefer Abficht einen tiefen Son an, gieht bas Danualbentil fo weit als moglich auf, und beobachtet bie Scharfe, Reinheit und Starte bes Tons. Run offnet man bazu bas Roppelventil, Bleibt ber Son fich gleich, fo ift bies ein Beichen, daß ber Bind beim Durchzuge burch bie Cancelle wenig an Dichte bind Drudfraft verliert; wird aber ber Con icarfer und figr-Ber, schlagen die fleinen Pfeifen uber, fo ift biefes ein beute liches Beichen, bag die Cancelle zu flein ift. Bei Diefer Probe wird es wohlgethan fenn, wenn zuerft basjenige Bentil (gleich viel, ob Manual: oder Koppelventil) geoffnet wird, über wels chem bie großen Pfeifen fteben; weil die fleinen Pfeifen, bei welchen nun bas zweite Bentil geoffnet wird, Die Bermehrung ber Luftbichte beutlicher verrathen, als bie großen Pfeifen.

Wenn das Ergebnis der Untersuchung zu kleine Cancellen ift, so ist schwer zu helfen. Der sicherste Weg wurde seyn, die Ventile so zu legen, daß gleich viel Wind nach beiden Seis ten der Cancelle stromen mußte. Die es Mittel wurde gerade so viel bewirken, als wenn die Cancelle dis auf das Doppelte erweitert worden ware. Manuals und Koppelventile mußten aber in diesem Falle neben einander liegen konnen. Seht dies ses nicht an, so können sie vielleicht hinter einander gelegt wers den. Geht dieses auch nicht an, so wird der Fehler schon vermindert, wenn die Bentile etwas langer gemacht werden; weil die über dem Bentil stehenden Pfeisen ihren Wind gleich unmittelbar aus der Bentiloffnung nehmen, und die Cancelle blos für die noch übrigen Pfeisen zu sorgen hat. Etwas langere Bentile thun also eben so viel, als wenn eine Stimme weniger aus den Cancellen mit Wind zu versorgen ware.

Längere Bentite find auch nothwendig, wenn sich beim Beiterabziehen berfelben gefunden hat, daß ber Bentilaufgang übermäßig groß fryn muß, wenn ber Zon frisch und rein ersicheinen foll.

Alte Windladen find gewöhnlich in ben Bafoctaven fo Blein gebohrt, daß keine fraftige Unsprache ber großen Pfeifen moglich ift. Ergiebt fich nun bei ber Untersuchung ber Cans cellen, bag bie Stimmen mit mehr Bufluß, als bisber, verforgt werden konnen, ober ift eine ber eben beschriebenen Umanbes rungen ber Bentile moglich, fo konnen bie Windladen großer gebohrt und bie Pfeifen ftarter intoffrt werben. Um inbeffen gang ficher ju fenn, daß die Cancelle ju irgend einem Ton groß genug fur einen vermehrten Luftausfluß ift, muß biefelbe nach ihrer Breite und Sobe gemeffen werden. Die Breite . fann unmittelbar mit bem Birtel genommen werben, wenn bas Bentil ein wenig abgezogen wird. Um bie Bobe zu wiffen, wird ein fleines loch in ben Spund gebohrt, und burch biefes ein Draht mit einem Satchen, nach ber beiftebenden Fis aur, geftedt. Wenn ber Drabt oben anftogt, wirb. unter bem Spund ein Beichen (c) an benfelben gemacht. a r Mun wird ber Draht, an ber Seite bes Batens etwas angebrudt, herunter gezogen, bis ber Baten auf bem Spunde fist. Nachbem unter bem Spunde ein zweis Ctes Beichen (d) gemacht worden ift, wird ber Draht wieder herausgezogen. Man erhalt bie Sobe ber Cancelle auf biese Beise = cd + ber Sakenbide. ber Rlache bes Querschnittes ber Cancelle fann nun beurtheilt werden, ob die barauf stehenden Pfeifen viel ober wenig Bu-

Eine Hauptsache ist es, die Windladen zu prufen, ob sie noch windbicht find. Man erfährt bieses auf folgendem Wege. Es wird eine Keine, leicht ansprechende Stimme, z. B. Flote 4 Fuß, Gamba 8' oder Octave 2 Fuß gezogen. Steht nun das Pfeiswerk auf der Windlade in einer Folge von ganzen Tonen, so wird auf der Claviatur eine Folge von großen Terzen in langsamer Bewegung über die ganze Claviatur anges

fluß baben tonnen.

geben. Bei biefem Berfahren werben jebesmal gwei Cancellen mit Luft gefüllt, wahrend bie bazwischen liegende ungeoffnet bleibt. Dringt nun aber boch auf verftedten Begen aus einer . ober ber andern Cancelle Wind in bieselbe, ober schleicht ber Wind unter ben Schleifen ober Pfeifenftoden weg, fo wird auch die zwischen ftebende Pfeife ansprechen. Auf biefe Art erfahrt man alfo, ob bie Windladen windbicht find, voer nicht. Db aber ber Fehler am ben Cancellen ober Schleifen und Pfeis fenftoden liegt, muß noch naber untersucht werben. Dan ftogt ju biefer Absicht bie Stimme ab, gieht eine antere, und bann eine britte leicht ansprechenbe Stimme. Zeigt sich bas Mitz klingen der Pfeife jedesmal wieder, so find bie Cancellen nicht windbicht. Gin folcher Rebler muß burchaus gehoben werben. Das gewöhnliche und auch fichere Mittel gur Beseitigung befs felben ift bas Ausgießen ber Cancellen mit fartem Leim. tann aber nur angewendet werben, wenn bie Beleberung unter ben Schleifen erneuert wird (bamit bie Locher in ben Spunben bebeckt find), und wenn bie Binbkaften und Bentile abgenommen werden, weil ber Leim nur burch bie Cancellenoffs nungen eingegoffen werben fann.

Wenn auf die oben bemerkte Art nach und nach mehrere Stimmen zur Probe gezogen werben, und bas Mitklingen bes zwischenliegenden Zons zeigt fich weiter nicht, fo ift anzuneh= men, daß ber Wind unter ber Schleife ober bem Pfeifenftod nach ber mitklingenben Pfeife bingebt. Man erfahrt biefes genauer, wenn man ben Pfeifenftod fefter aufbrudt ober auf= fchraubt. Berminbert fich baburch ber Fehler, ober verschwinbet er vollig, fo ift bies ein Beichen, bag bie Schleife ober bet Pfeifenftod nicht windbicht aufliegt. Es wird fich beim 26nehmen ber Pfeifenftode und Schleifen überhaupt zeigen, wie es mit ber Belederung aussieht; ob fie noch gut ift, ober erneuert werben muß. Jebenfalls find aber Schleifen, Damme und Pfeifenstode forgfaltig abzurichten. Bei biefer Gelegen= beit will ich noch bemerken, bag es febr vortheilhaft ift, bas Leber unter ben Schleifen mit Bafferblei zu beftreichen, weil fich baburch bie Schleifen weit leichter verschieben laffen. Bum Belebern ber Binblabe follte ftets fantfich gares Leber, feiner Glafticitat wegen, genommen werben.

Alten Orgeln fehlt gewohnlich bas große Cis. Im Innern ber Orgel wird fich leicht enticheiben laffen, ob es angubringen ift, ober nicht. Borerft muß fich zwischen C und Dis eine blinde Cancelle finden laffen, welche fur Cis benut werben tann. Gind nun auch bie Pfeifen auf ber Geite bet Bimblade auf eine Bant fo gut ftellen; daß ihnen ber Bind bequem augeführt werben tann, fo tann bas große Cis anges bracht werben. Es erforbert begreiflich eine Bant gur Stels lung ber Pfeifen, neue Pfeifen, Die zugeborigen Conduften, Die Deffnung ber Cancelle, ein Bentit mit jugeboriger Traftur und eine Tafte. Ift bas große Cis auf biefe Beife nicht angubringen, ober werben bie Roften bafur gescheut, fo fann auch blos eine Tafte gemacht, und biefe in Berbindung mit ber Traftur ober bem Bentil bes fleinen cis gefett werben. Bebit bas große Cis im Pebale, fo fann ebenfalls eine ober bie anbere Urt angewenbet werben. .

Wenn Bentile fich geworfen haben, so muffen biese herausgenommen, abgerichtet und wieder belebert werden. Wenn bie Belederung ber Bentile überhaupt sich hart geschlagen hat, so ift eine neue Belederung berfelben nothig.

Wenn es tahme ober ju ichwache Febern giebt, ober wenn bie Febern burchgangig verroftet find, fo muffen fie mit neuen erfest werben.

Die Windfadden muffen durchgesehen werden, ob fich etwa ba und bort zerriffene finden.

Die Roppelholzer find ebenfalls burchzugeben, ob fie bie Schleifen noch ficher und fest verbinden.

Bei ber Untersuchung ber Windlade, wird fich gezeigt has ben, ob das holzwerk noch gefund aussieht, oder ob es etwa vom Wurme zerfressen ist. Ift das Lettere ber Fall, so vers schwinden naturlich alle Verbesserungsplane; denn es muß eine neue Windlade hergestellt werden.

III. Unterfnehung ber Balge.

Un ben Balgen ift zu untersuchen:

- 1) ob fie noch feft auf bem Lager liegen;
- 2) ob fich die Locher in den Stechern ctma gu febr ers weitert haben. Ift Diefes der Kall, so muffen fie ausgefattent werben.
- 3) Um nachsehen zu können, ob die Flechsen noch gut find, muß ein Stud von der Belederung an der Borderseite wegegenommen werden. Db das Leder schabhaft ift, fallt ohne Witteres in die Augen.

4) Wenn es Rahmenbalge find, fo muß nach ben Sullungen gesehen merben, ob solche etwa febr jusammen getrorinet find und ben Wind burchlaffen. Findet sich diefer Fehler, so muffen die Sugen mit Leberstreifen belegt werden.

5) Wenn bie Balge weit weg von ben Windladen liegen, so ift in Bezug auf die Lokalität zu überlegen, ob fie nicht naber gebracht werden konnen, weil haburch die Ansprache bes Pfeiswerks an Pracision febr gewinnen wurde.

6) Es muß forgfaltig untersucht werben, ob bie Rropfe groß genug find, um in allen Fallen genug Wind in ben Saupts tanal ftromen zu laffen. Man erfahrt biefes auf folgende Art:

An dem Hauptkanale, dem zu prodicenden Kropf ganz nahe, wird die Windwaage angebracht, und der fragliche Balg aufgezogen. Die Luft im Hauptkanal wird badurch sogleich dis zu dem Grade verdichtet, welchen die Luft im Balge hat. Greift nun Jemand mit vollem Werke einen wenigstens achtstimmigen Aktord mit Pedal in den untern Octaven, so wird das Wasser in der Windwaage plotzlich sinken; ein Zeichen, daß sich die Dichte der Luft vermindert hat. Fällt das Basser nur um 1, höchstens um 1½ Grad, so ist die Größe des Kropfs genügend. Fällt aber das Wasser weiter herab, so ist der Kropf zu klein, und muß also in ein besteres Verhältnis mit dem Lustverbrauch der Stimmen gebracht werden.

Bei der Aenderung der Kropfe ift barauf zu sehen, bas bie Kanalventile so leicht als möglich gemacht werden. Sie durfen blos aus leichten Rahmen mit überleimtem Papier und

Leber bestehen, weil sie blos von bem Lufsbrud gehoben wers ben, schwere Bentile baber ebenfalls Ursache zur Berminberung ber Luftdichte im Kanale werben. Manche Orgelbauer nehmen auch nicht genug darauf Rudsicht, daß die aufgehenden Bens tile den Kanal nicht verengen. Es muß also darauf gesehen werden, daß der Kropf groß genug gemacht wird, damit die Bentile auch bei ausströmendem Winde noch in demselben Platz haben. Es ist eine Sache von Wichtigkeit für die Unsprache bes vollen Werks, daß die Kröpfe und Kanale die richtige Größe haben. Es darf also in diesem Punkte nichts vers saumt werden.

IV. untersuchung ber Kanate.

Sind die Kropfe zu klein gefunden worden, so werden bie Kanale es muthmaßlich auch seyn. Man kann sich jedoch davon überzeugen, wenn die Windwaage an das Ende des Kanals, d. h. an die Stelle, wo der Kanal in den Windkasten mundet, angebracht wird. Läßt man nun denselben Griff mit vollem Werke wieder angeben, mit welchem die Kropfe probirt wurden, und das Wasser in der Windwaage sinkt noch um einen oder wohl gar mehrere Grade weiter herunter, als am Ansange des Kanals neben den Kropfen, so sind die Kanale zu enge, und mussen also durch weitere ersett werden.

Sollte vielleicht ber Windkasten zu enge fenn, und berselbe sich nicht gut erweitern lassen, so kann baburch geholfen wers ben, daß auf mehreren Stellen Wind in den Windkasten einz gelassen wird, besonders da, wo sich die Cancellen fur die grossen Pfeisen befinden.

Da, wo die Kanale zusammenfloßen, muffen fie mit Lebers freifen windbicht gemacht werben.

Finden sich vielleicht Eden, so muß die innere Seite (Winkelfeite) herausgeschnitten, und nach der beistehenden Figur erweitert werden; weil jeder scharfe Winkel

ben Durchzug ber Luft hindert; und baburch zur Verminderung der Luftbichte beitragt. Man fann sich auch davon leicht überzeugen, wenn-



bie Bindwaage bei der Angabe eines gewiffen Affordes erft vor, dann hinter den Binkel gebracht wirb.

Muffen die Kanale neu gemacht werben, bann ift es wichtig, ju überlegen, ob fich ber Wind nicht auf einem kurzern Wege nach ben Windladen führen lagt. Ift diefes ber Fall, fo darf keine Muhe gespart werben, um diesen Bortheil zu erlangen.

Finden sich unnuge Windraume, vielleicht Kanale, die nicht durchaus nothwendig find, so muffen diese weggeschafft werden; dem je mehr und je größer die Raume sind, welche der Wind bis zu den Windladen zu durchziehen hat, desto leichster kann der Orgelton ins Schwanken gebracht werden.

V. Untersuchung ber Traffur.

An ben Tastaturen ist nachzusehen, ob sich vielleicht die Tasten zu sehr an ben Leitstiften abgerieben, und dadurch zu viel Spielraum erlangt haben. Wenn dieses statt findet, und die Claviaturen überhaupt zu sehr abgegriffen sind, so mussen neue an ihre Stelle gebracht werden. Ist blos das Kutter hart geworden, so kann dieses erneuert werden. Neue Claviaturen lasse man ja von gespaltenem leichten Holze machen, damit die Tasten nicht schwer werden und sich nicht werfen.

Wenn die Schraubenmutterchen vielleicht zu lose gehen und in den Schraubengangen rutschen, so mussen sie durch neue ersetzt werden. Das Angehange ist durchzusuchen, ob die Drahthenkel überall noch haltbar sind. Findet sich hier etwa verrosteter Eisendraht, so mussen die henkel von Messingdraht neu verfertiget werden.

Abstraften, Winkel und Wippen verandern sich nicht; es mußten sich etwa die Locher, worin sich die henkel bewegen, erweitert haben. Sollte dieses ber Fall seyn, so konnen ftar- tere henkel genommen werden.

Die Manual - Roppel werden fich felten schabhaft finden. Das Pedal - Roppel ift aber forgfaltig burchzusehen.

Wenn bei ben frubern Untersuchungen gefunden worden ift, bag ber Bentilaufgang vergroßert werden muß, fo muffen

die über ber Claviatur besinhlichen Bellenarme perturzt und frisch gebohrt werben. Das Mags ber Berkurzung kann burch Bersuche gefunden werden,

VI. Untersuchung ber Registratur.

Sier ift nachzuschen, ob alles noch bauerhaft und fest in einander greift. Fehlende Register=Aufschriften ober Schilden find naturlich mit neuen zu erfeten. Es werden fich überhaupt fetten erhebliche Mangel an ber Registratur finden.

VII. Untersuchung bes Gehäuses, Orgeigrundes und ber Bindlabentager.

6. 156. In alten Orgeln findet man febr oft bas Pfeifwert febr affammengebrangt, fo bag befonders bie großen Pfeifen burch ihre Nachbarn an einer fraftigen Unfprache gebinbert werben. Rommt nun ju einer fo engen Stellung noch, baß bie Bindlaben einanter nabe liegen, und bas Gebaufe bie Bindladen eng umfchließt; ferner, bag bie Profpectpfeifen febr enge fteben und bie Bergierung wenig burchbrochen ift: fo ift ein fraftiger, frifcher und gefunder Zon bes vollen Berts nicht moglich; es wird fich vielmehr in und um bas Phifwert bie Luft von ben aus ben Pfeifen ftromenden Luftmaffen beis nabe fo verbichten, als ware bas Pfeifwert in einen Raften eingefchloffen. 200 fich ein folder Berftoß gegen bie Atuftit findet, ba muß alles Mogliche jur Entfernung beffetben ge-Die Windladen muffen weiter aus einander und fo fcbeben. gelegt werben, baf ber Ion bes Pfeifmerts fich frei und un= gehindert ausbreiten tann. Die enge flebenden Profpectpfeifen muffen weiter que einander gerudt werben. Die Bergierungen muffen geandert, und bas Gehaufe muß um bie Binblaben berum burchbrochen merben.

Schwankt vielleicht ber Orgelgrund, wenn viele Menschen auf bemselben hins und hergeben, so muß das Orgelchor kräfztig unterstützt werden. In diesem Falle ist auch nachzusehen, ob sich die Orgel nicht etwa an einer oder ber andern Seite gesenkt hat. Findet sich ein solcher Fehler, so mussen wenigs stens die Windladen wieder genau horizontal gelegt werden.

Dies mochten wohl bie hauptsächlichsten Punkte sein, welche bei einer Orgelreparatur zu beobachten sind. Alle mogslicherweise vorkommende Mängel besonders anzusühren, ist uns möglich und auch nicht nothwendig. Es ist bier genug gesagt worden, um alle vorhandenen Fehler aufzusinden und unter die richtige Rubrik zu stellen. Wer sich mit seiner Orgel, nach Anleitung dieser Schrift, tüchtig bekannt gemacht hat, besdarf nichts weiter, um einen umfassenden Reparatur unschlag zu entwersen, oder einen sichon versertigten zu begutachten. Die speciellen Bestimmungen mussen ohnehin in vielen Stütsken dem Orgelbauer überlassen bleiben; weit dieser nach Theoseie und Ersahrung wissen muß, durch welche Mittel das vorgesteckte Ziel am leichtesten und sichersten erreicht wird, und weil überdies berselbe für das Gelingen der Arbeit Redesstehen muß.

Wenn bas Bas? und Bie? aller Reparatur : beburftigen Gegenstande bestimmt worben ift, fo banbelt es fich noch um ben Dreis. Diefe Bestimmung bat bei einer Reparatur feine besondern Schwierigkeiten; benn wenn auch andere Orgelbauer um die einem Unschlag beigefügten Preisbestimmungen gefragt murben, fo fonnte boch feiner baruber genaue Mustunft geben; meil (abgesehen bavon, bag nicht zwei Orgelbauer überhaupt nach einerlei Preisen arbeiten) bier noch bie Bedingung bingu fommt, bag Seber, ber uber bie Große bes geforberten Preifes ein Urtheit fallen will, auch bie Große ber Arbeit und ben bazu nothigen Aufwand an Material fennen muß, mas aber nur bei benen ber Fall fenn fann, welche bei ber Untersuchung ber fraglichen Orgel gegenwartig gewesen find. Es wird alfo wohl ber ficherfte Weg fenn, einen bekannten rechtlichen und gefchickten Mann gur Urbeit zu mablen, und ihm auch in biefer Beziehung volles Bertrauen zu fchenken.

Dieses Vertrauens wird sich ein solider Arbeiter vorerst badurch wurdig machen, daß er sich nicht nur über alle Veranderungen deutlich und bis ins Einzelne gehend ausspricht; sondern auch bei jedem einzelnen Punkte seine Forderung beifetzt, was, wo es nothig ist, doppelt geschehen kann; nämlich:

Digitized by Google

einmal fur Aufwand an Materialien und bann fur die Bersfertigung.

Demnach murbe ein Reparatur : Unschlag folgendes Musfeben haben.

§. 157. Schema zu einem Reparatur=Unschlag.		
I. Einleitung. Rurze Schilberung bes Buftant überhaupt.	es ber	Drgel
II. Angabe ber Stimmen. Bemerkungen über Ton und Ansprache; Mensur ber Stimme; Beschaffenheit ber Pfeifen; nothige Aendes	Aufwand an Material	für Arbeit
rungen	-	
III. Abtragung u. Reinigung bes Pfeifwerks		
IV. Wiederauffeten ber Pfeifen; Intonation u. Stimmung	_	_
V. Windladen. Große und Beschaffenheit ber Windladen.		
	 - -	
A. Windlade zum Hauptwerk B. = Sberwerk	_	
B. = s Sberwerk		
VI. Balge. Größe und Bahl ber Balge. Nosthige Berbefferungen (incl. ber Kropfe)	_	
VII. Berbefferungen an ben Kanalen; Lange und Beite ber Kanale		
VIII. Berbesserungen an der Traktur (incl. der Claviaturen)	_	
IX. Berbefferungen an ber Registratur		
X. Berbefferungen am Gehaufe (Thuren, Ber=		
schläge). Aenderungen der Lager		
Summa	_	-
XI. Bestimmungen über die Arbeiten, welche ber Orgelbauer im Orte macht, nebst Angabe ber Zeitdauer und der ohngefähren Anzahl nothiger Arbeitsgehülfen, im Fall nämlich dem Orgelbauer freie Kost und Logis verwilzliget wird.		
XII. Fuhren zur Abholung bes Werkzeugs und ber fertigen Arbeit.		

XIII. Bestimmung bes Zeitpunktes, bis zu welschem bie Reparatur vollendet senn foll.

XIV. Bestimmung ber Termine, in welchen ber geforderte und verwilligte Preis ausgezahlt werben foll.

XV. Garantie bes Orgelbauers, im Fall bie Arbeit von ber Art ift, baß eine solche für nothig gefunden wird.

Unterschriften

Aufwand für an Arbeit

Behnter Abschnitt.

Untersuchung neu erbauter Orgelwerke.

- §. 158. Jeber, ber es übernimmt, eine neu erbaute Dr= gel zu probiren, hat folgende zwei Fragen vollständig zu be= antworten:
 - 1) hat ber Orgelbauer die versprochenen Arbeiten ges leistet? und
 - 2) Bie find biefelben ausgeführt worben ?

Wenn dem Baue ein genauer Plan und Anschlag zum Grunde gelegen hat, so kann nach diesem die erste Frage bestimmt beantwortet werden; weil in einem solchen Plane alle einzelnen Theile der Orgel, mit Angabe ihrer Größe und des dazu zu verwendenden Materials, namhaft gemacht worden sind, und eine Vergleichung der aufgestellten Orgel mit bem Plane ergeben muß, in wie weit die Orgel aktordmäßig consstruirt sey oder nicht.

Die zweite Frage kann nur baburch beantwortet werben, baß bas ganze Werk, so wie seine einzelnen Theile, mit andern wohlgerathenen Werken, und zwar mit Berücksichtigung ber in bem Anschlage barüber gegebenen Anbeutungen, verglichen und daraus seine resp. Gute, Mittelmäßigkeit ober Schlechtz heit abgeleitet wird.

Muß nach dem endlichen Urtheil die neue Orgel zu den mittelmäßigen oder gar schlechten Werken gezählt werden, so ist dies nicht immer dem Orgelbauer allein zur Last zu legen; es sind vielmehr alsdann wieder die vorliegenden Umstände zu erwägen, inwiesern dieselben dem Gelingen des Orgelwerks hinzderlich gewesen sind, und ob überhaupt der Orgelbauer das Bessere leisten konnte oder nicht. Unter die der Herstellung einer guten Orgel entgegen tretenden Hindernisse sind oder Orgelchor, 2) eine unpassenen: 1) ein ungünstiges Lokal oder Orchelchor, 2) eine unpassende Lage der Bälge, 3) das Dareinmischen von Personen, selbst Organissen, welche die Sache nicht hinzlänglich verstehen, 4) ein zu niedriger Aktord, rücksichtlich des dassu bestimmten Preises, und endlich 5), unvorhergesehene Unglücksfälle, die zu beseitigen nicht in des Orgelbauers Macht stand.

Es folgt nun hier eine Anleitung, wie die Probe felbft vorzunehmen ift.

Buerst muß man sich mit ber Wirkung bes vollen Berks, ber einzelnen Stimmen und Mischungen, Intonation und Stimmung bekannt machen; benn wollte man zuerst im Innern ber Orgel ansangen, und fande bann spaterhin manches an ber Intonation und Stimmung ber Pfeisen auszusehen, so könnte ber Orgelbauer sich bamit entschuldigen, baß burch die voransgegangene Probe im Innern nicht mehr Alles so geblieben sen, als er selbst es hergestellt habe. Auch erführt man gleich wähzend ber Probe ber Stimmen, worauf man bei ber Untersuchung im Innern ber Orgel vorzüglich sein Augenmerk zu richzten hat.

Bei ber Probe bes vollen Werks richtet man die Vorträge verschieden ein. Man spielt z. B. einen nicht zu langen Satz in tiesen langgehaltenen und sehr vollgriffigen Akforden, wos bei das Pedal zweis, dreis und vierstimmig angewendet wird, um zu sehen, ob die Balge dem Werke genugsam Bind versschaffen können, und ob das volle Werk in der Tiese kräftig genug anspricht. Man trägt ferner kleine Sätze in kurz abges stoßenen Akkorden, schnellen laufenden und springenden Gängen

vor, um die kräftige und schnelle Ansprache des Werks zu erproben; endlich führt man langsame und schnellere Fugensätze im gebundenen Style aus, um das deutliche Hervortreten der einzelnen Stimmen in den verschiedenen Octaven gegen einander zu hören; woraus zugleich hervor geht, ob alle Stimmen von der Tiefe bis zur Höhe eine gleichmäßige Stärke haben, und ob die Mirturen gunstig gemischt sind und gehörig durch die andern Stimmen bedeckt werden, oder ob sie etwa vorschreien und die Stimmensuhrung verderben. In dieser letzen Absicht kann man noch einen Cantus sirmus abwechselnd in verschies denen Stimmen contrapunktisch aussühren.

Rachdem notirt worden ist, wie sich das volle Werk gehalten hat, so probirt man die Stimmen einzeln, und dann
in Berbindung mit solchen, die entweder zur gehörigen Ausbildung ihres Tons nothwendig sind (so muß z. E. die Sambe
oder ähnliche enge mensurirte Stimmen in den meisten Fällen
mit Gedakt-, Hohl- oder Rohrsidte zusammen gezogen werden,
wenn sich der Ton solcher Stimmen gehörig ausbilden soll),
oder durch deren Mischung wieder eine neue Art des Tons
gewonnen wird, wie z. E. bei Hohlsidte 8', die schon für sich
allein einen angenehmen Ton hat, wenn sie mit Flauto dolce
4' zusammen gezogen wird und bergleichen mehr.

Für alle einzelnen Stimmen, wenn sie als solche brauch bar find, und für alle Mischungen richtet man den Vortrag nach der Natur des Tons und nach der Ansprache der jedes mal zu probirenden Stimmen ein. Als Resultat der Probe jeder einzelnen Stimme, die übrigens, außer dem damit zu haltenden kurzen Vortrage, auch noch Ton für Ton von C dis f durchgegangen werden muß, bemerkt man die Ansprache, die Charakteristik des Tons, die Gleichheit oder Ungleichheit der einzelnen neben einander liegenden Tone und des Diskantes gegen den Baß, und endlich die Brauchbarkeit und Wirkung der Stimme überhaupt.

Bei der Probe des vollen Werks find als Mangel an= gufehen und zu bemerken :

1) Wenn vollgriffige abgestoßene Afforde, wie g. E.



Pedal in Octaven.

nicht schnell und nicht gleich in gehöriger Starte ansprechen, und wenn also bei fortgehaltenen Afforben, wie bei x, ber Ton etwas verspatet und gleichsam nur fcnell anschwellend (<), aber nach einem furgen Augenblid boch noch in ge= boriger Starte bervor tommt. Diefer gebler bat feinen Grund entweder in einer zu großen Entfernung ber Balge von ben Windladen, ober in zwedwidrig angelegten Windrohren (wenn fie g. E. ohne Noth vervielfaltiget, mit unnothigen Minkelbiegungen verseben, und nicht auf dem nachsten Bege von ben Balgen nach ben Bindlaben geben), ober auch in beiben Urfachen zugleich. Che man biefen Fehler bem Orgels bauer zur Laft legt, ift erft zu überlegen, ob eine nabere Lage ber Balge und eine einfachere Binbführung möglich war. Doch muffen jedenfalls die Ranale an ben Winkelbiegungen menigftens bis auf bas Doppelte erweitert fenn. Findet fich bei nachheriger Untersuchung, bag biefer Fehler bem Orgelbauer gang ober boch theilweise gur Laft ju legen ift, fo muß er an= gehalten werben, benfelben im erftern Rall vom Grunde aus ju beben, wenn es noch moglich ift, und im lettern Falle fo viel zu verbeffern, als fich nach lage ber Umftanbe thun lagt, und fcon fruber batte thun laffen.

2) Wenn die Pfeifen im vollen Werk bei lange ausges haltenen vollgriffigen Aktorden nicht mit gehöriger Starke und Frische des Lons, sondern matt, schwindsuchtig und verstimmt ahsprechen; ferner, wenn solche Aktorde nicht mit gleicher Starke

fortbauern, fonbern biemeilen ftarter ober fchmacher werben. Man findet biefen Kehler haufiger in ben tiefen Octaven als in ben hoben. Die boben Tone leiben nur, wenn zugleich in ber Tiefe viel gegriffen wird; baber kann man fich von bem Dafenn biefes Reblets auch noch baburch überzeugen, bag man in ber oberften Octave einen reingestimmten Afford forthalt, au biefem in kleinen Beitraumen in ber großen Octave einen vier= ober fünfstimmigen Ukford (wozu auch noch bas Pedal, wenn es feine eigenen Windfanale und Bentile bat, zwei-, breis und vierstimmig angewandt werden fann) anschlägt, wos bei fich die Abnahme ber Frifche, Scharfe und Reinheit bes oberften Uffordes beutlich vernehmen laßt. Wenn bas Debal eigene Rangiventile und Windrohren bat, fo ift es bei ber Probe ber Manuale naturlich weg zu laffen, muß aber nachher besonders probirt werden. Man kann zu biefer Absicht c mit bem rechten Fuße aushalten, und nachdem die Unsprache und Reinheit bes Zons bemerkt worden ift, mit dem linken Rufe C, Es dazu angeben, wobei fich ber Fehler, wenn er vor= handen ift, an ber Abnahme ber Starte bes c bemerten lagt. Diefe Pedalprobe fann übrigens nur an großern Berten gwed: maßig fenn, weil fich an folchen ber Pedalftimmen naturlich mehr, und barunter bisweilen fleine ober Mirturen befinden, welche bie Abnahme bes Binbes am erften verrathen.

Dieser Fehler hat seinen Grund entweder in dem zu geringen Ausfalle des Windes aus den Balgen, b. h. in zu kleis nen und unzweckmäßig gemachten Kanalventilen und Kröpfen, oder in zu engen Windrohren und Windkasten, oder auch in beiden Ursachen zugleich. Er kommt nur auf Rechnung des Orgelbauers, und muß von demselben vollständig beseitiget werden.

- 3) Benn bie Mixturen im vollen Bert zu fehr vorfchreien und bas Repetiren berfelben zu merklich ift. Diefer Fehler kann herruhren:
 - a) Bon einer unregelmäßigen Mischung. Es darf in der Regel jeder Mirturchor nur aus Octav= und Quintpfeisen besjenigen Tons bestehen, zu welchem er gehort, z. E.

ber Mirturchor zu c darf blos co und go Pfeifen haben u. f. w. Gollten sich baber große Terzen, von welschen im Aktord nichts enthalten ist, oder gar Quarten, Sexten und bergleichen finden, so hat solche der Orgelsbauer umzuandern.

- b) Bon einer zu kleinen Mirtur. Benn bie Mirtur in ber großen Octave ichon mit fehr kleinen Pfeifen, g. G. mit 1' ober gar 6" anfangt, fo fchreien biefe fleinen Pfeifen febr vor, und repetiren gewöhnlich in jeder Octave in berfelben Größe; wodurch also ein doppelter Fehler entsteht, weil augleich eine folche Mirtur alle gute Stimmenführung Bier tann nur ber Rontraft entscheiben, ob bie Schuld Diefes Fehlers bem Orgelbauer allein beigumeffen War namlich die Mixtur so verakkordirt, wie fie fich findet, so haben es blos Die zu verantworten, welche ben Unschlag gemacht ober genehmiget baben, und es wurde ju fpat fenn, jest noch Ginwendungen ju machen; mar bie Mischung und Große im Kontrakt gar nicht bestimmt, fo stand es naturlich in des Orgelbauers Belieben, beides nach Gefallen und eigenem Gefchmad ju mablen. fo ift es, wenn ber Grund überhaupt in einer feblerhaften Disposition liegt.
- c) Bon einer gegen bie Mirturen verhaltnismäßig zu schwaschen Intonation ber übrigen Stimmen. Man findet oft den Ion der Mirtur scharf, stark und schneidend, dages gen den Ton der übrigen Stimmen, besonders der Grundsstimmen, sanst oder wohl gar matt und stumps. Gin solches versehltes Berhaltniß in der Starke der verschiesdenen Stimmen gegen einander ist zwar allerdings nur Schuld bes Orgelbauers; allein es wurde mit zu vielen Schwierigkeiten verknupft senn, deswegen Aenderungen vornehmen zu lassen, weil dieser Fehler nicht blos in dem Pseiswerk, sondern auch in den Bindladen seinen Grund hat. Die großen Grundstimmen haben nämlich in solchen Fällen nicht genug Zusluß des Bindes, und können auch nur unter den Umständen mehr Wind erhalten, wenn

es die Größe der Cancellen, Bentite zi. zuläßt. Fände man nun die Größe der Cancellen zi. für das darauf siehende Pfeiswerk ausreichend, so müßten, wenn der Fehz ler befeitiget werden sollte, die Windladen von neuem gez bohrt, und das sammtliche Pfeiswerk anders intonirt werz den. Wären aber die Cancellen zu klein, so würde der Kehler nur durch neue Windladen u. s. w. zu verbeffern seyn. Dies hieße aber, die Orgel in ihren Haupttheilen noch einmal aufbauen. Will man das Schreien der Mirzturen aber durchaus entsernen, und ist vielleicht die Stärke derselben aus andern Gründen nicht sehr nothwendig, so können dieselben auf schwächern Wind intonirt werden, damit sie sich an das übrige Pseiswerk anschließen. Das volle Werk wird aber bierdurch merklich schwächer.

4) Wenn ber Disfant gegen ben Bag ober ber Bag gegen ben Disfant gu ftart hervor tritt.

Der erste Fall kann nur eintreten, wenn die tiefen Stimmen gar zu matt intonirt find. Diefer Fehler läßt sich nach bem vorbin Gesagten nicht leicht verbessern. Der lettere Fall sindet sich gemeiniglich an vierfüßigen, oder auch an schlecht disponirten und mensurirten achtsußigen Werken. Da in dem mit dem Orgelbauer geschlossenen Aktorde die Stimmen, nebst deren Fußton und Mensur (so viel sich lettere bestimmen läßt), namentlich aufgesührt sind, so ist nach demselben zu entscheiden, in wie weit der Orgelbauer in diesen Punkten gesehlt habe.

5) Wenn einzeln angehaltene Tone bes vollen Werks nicht rein und fraftig, sonbern schwindsuchtig und verstimmt ansprecken.

Dieser Fehler findet sich fast nur in den tiefern Octaven der Manuale und auf dem Pedal. Um sich von seinem Dasseyn zu überzeugen, stößt man alle Manualregister dis auf die Mirtur, oder eine andere kleine scharfe Stimme ab. Bon diesser sucht man in der großen Octave einen Ton, der gut intonirt und rein stimmt, und merkt sich seine Ansprache, Schärfe und Stärke. Während dieser Ton sortgehalten wird, zieht man nach und nach die größten Stimmen z. E. von 164, dann

von 8' und endlich bie von 4' an, und beobachtet, ob die Mirtur nach jeder angezogenen Stimme noch eben so rein, scharf und stark anspricht, wie vorher. Ift diese nicht der Fall, verschnert sich der Ton der Mirtur, so ist dies ein Beweis, daß sich die Dichtigkeit der Luft in der Cancelle zu sehr vermindert. Die Ursachen hiervon sind entweder zu kleine Cancellen oder zu kleine Cancellenöffnungen, oder ein zu geringer Aufgang des Bentils, oder auch mehrere der genannten Ursachen zugleich.

Um ju erfahren, ob ber Bentilaufgang und bie Cancellen= offnungen fculb find, lagt man bas Borfegbret hinweg nebmen, brudt bei allen angezogenen Regiftern bie ausgesuchte Zafte wieder nieder, und giebt, vermittelft ber Abftrafte ober bes Stechers, bas Bentil noch weiter auf. Erhalt ber Ton bier= burch feine gehörige Starte und Scharfe, fo hat bas Uebel feis nen Grund blos in ben Cancellenoffnungen; ober im Fall bas . Bentil nicht über Gebuhr braucht aufgezogen zu werben, um bie Reinheit bes Tons zu erlangen, auch nur in bem unzureis denben Bentilaufgange. In diefem lettern Falle tann ber Rebler leicht burch ein Berkurgen bes erften Bellenarms (an welchem die Safte gieht) gehoben werben, weil hierdurch, bei bemselben Taftenfall, ein größerer Bentilaufgang bewirkt wird. Liegt Die Schuld jum Theil mit an ben Cancellenoffnungen. fo ift ber Rebler icon viel ichwerer ju beben; benn großere Cancellenoffnungen und Bentile find ohne Begnahme ber Bindlabe nicht gut zu machen. Liegt aber endlich bie Schuld gang ober auch nur zum Theil an zu kleinen Cancellen, fo ift nur burch eine neue, beffer eingerichtete Bindlabe zu helfen; mas megen bes bedeutenden Berluftes nur in febr feltenen Rallen bem Orgelbauer jugemuthet werben fann.

Man kann bei diefer Probe auch die Koppelventile gebrauschen; nämlich, wenn die Koppelventile neben den Manualvenstilen liegen, und beide Cancellen gleich über den Bentilen durch eine, in dem Cancellenschied angebrachte, dem einfachen Bentilsaufgang entsprechende Deffnung communiciren, so ersetzt das Mitoffnen der Koppelventile eine größere Cancellenoffnung und einen größern Bentilaufgang. Erhält also in einem solchen

Kalle nach bem Aufziehen bes Roppelventils ber Ton seine ges borige Scharfe und Starte, fo ift bie Cancelle groß genug. Wenn aber in bem Cancellenschiebe mehrere folder Deffnungen, 3. C. über ben Bentilen, in ber Mitte und am andern Enbe angebracht find, fo ift es, nach Deffnung bes Roppelventile, eben fo gut, als wenn bas Pfrifmert auf zwei Cancellen ftunbe; benn es erhalt in biefem Kalle fo viel Wind, als zwei Cancellen faffen konnen. Gin abnlicher Fall findet ftatt, wenn bie Manualventile auf ber einen und die Roppelventile auf ber anbern Seite angebracht find; weil in biefem Kalle burch bas Deffnen bes Roppelventils von zwei Seiten Wind zustromt, und also jedes Bentil nur fur bie Balfte bes auf ber Cancelle ftebenben Pfeifwerts Bind burchaulaffen braucht. In ben beiden letten Källen erfett alfo bas Koppelventil ein großeres Manuals ventil, eine großere Cancellenoffnung und eine großere Cancelle.

Bei ber Probe ber einzelnen Stimmen find als Fehler zu bemerken :

- 1) Wenn die einzelnen Pfeifen irgend einer Stimme an fich feinen auten Son geben, g. B. gifchen, fnarren, tremuliren ober fonft ein Nebengerausch boren laffen; ferner, wenn fie nicht gleichmäßig intonirt fint, etwa einige ftumpf, andere fcarf. manche schwach im Ton, andere wieder ftark (bies gilt somobl von nabe liegenden Zonen, als gangen Octaven); ferner, wenn bie Pfeifen überschlagen, b. h. ftatt ihres Grundtons die Octave ober Quinte boren laffen, wenn einzelne Pfeifen geschwinder ober langfamer ansprechen, als andere; wenn überhaupt alle Pfeifen febr langfam ansprechen, ohne bag bie Natur ber Stimme eine folche langfame Unsprache rechtfertiget u. f. w. Sier fann erft nach Unficht ber probirten Stimme entschieden werben, ob Die Fehler zu verbeffern find ober nicht. Ift teine Berbefferung moglich, und die fragliche Stimme boch auch in einem folchen Buftande nicht geborig zu brauchen, fo muß ber Draelbauer für eine andere forgen.
- 2) Wenn die Ton = Charafteriftit einer Stimme ganzlich verfehlt ift, z. E. wenn die Principal=, Biolon= und Gamben= ftimmen auffallend schwach, ober gar ftumpf und schwach, bie

Sedacte, Hohls und Rohrstoten bagegen scharf, die Quintaton ftumpf, so daß man die Quinte nicht horen kann u. s. w. ans sprechen. Auch hier muß nach Untersuchung der Pseisen, hinsschtlich ihrer Mensur, ihrer Mundungen, ihres Aufschnittes und Luftzustusses aus der Windlade entschieden werden, ob der Fehsler zu heben ist, oder ob die fragliche Stimme mit einer neuen ersest werden muß.

3) Benn Bungenftimmen vorhanden find, fo werben fie ebenfalls erft einzeln, und bann in Berbinbung mit anbern bagu paffenben Stimmen burchgegangen. Man bemerkt babei, ob die Stimme überhaupt einen guten Zon giebt, nicht fcnarrt, knattert, flattert, quatt u. f. w., ob bie Bungen augenblicklich ober verspätet ansprechen (eine etwas verzögerte Unsprache ift bier verzeihlich), und ob alle Bungen einer Stimme fich in ber Unsprache gleich bleiben ober nicht; ferner, ob die Bungen binfichtlich ber Starte bes Tons gehörig egalifirt find, fo bag teine einzelnen Tone vor ben andern bervor treten; ob ber Bag gegen ben Distant ein leidliches Berhaltnig hat, nicht etwa gar ju fart ift u. f. w. Wenn bie Bungenstimmen mit anbern gro-Ben Stimmen, die viel Bind brauchen, gufammen gezogen merben, fo beobachtet man, ob biefelben fich im Zone gleich bleiben, nicht matt werden ober verftimmt ansvrechen. Man fann bier eine abnliche Probe wie mit ber Mirtur vornehmen.

Nachdem das Urtheil über jede einzelne Stimme rudficht: lich ihres Tons und ihrer Brauchbarkeit, nebst ben etwa dabei bemerkten Mangeln, niedergeschrieben worden ift, lassen sich noch folgende Proben an der Claviatur vornehmen:

1) Bei bem Durchgehen ber einzelnen Stimmen in hals ben Tonen von C bis f, besonders ber kleineren Stimmen, oder auch bei dem Erklingen mehrerer Tone oder Aktorde in enger Lage, vorzüglich in den hohern Octaven, läßt sich biss weilen ein ganz schwaches, mattes Mittonen anderer Pfeisen boren. Dieses Mittonen fremder Tone wird das Durch stechen der Tone genannt, und ift als ein bedeutender Fehler anzussehen, weil durch ihn regelmäßige harmoniefolgen verwirrt und

klangwibrig werben. Dan kann fich von bem Dafenn beffelben noch mehr überzeugen, wenn man zwei Tone in folder Intervallenweite wahlt, baß sie auf ber Windlade nur einen Zon zwischen fich haben. 3. E. wenn bie Tone auf ber Bindlabe in folgenber Ordnung fteben : C, D, E, Fis, Gis, B u. f. w., fo probirt man in großen Tergen C und E, Cis und F. D und Fis u. f. w. bis cis und f. Wenn aber, wie es wegen ber im Profpett ftebenben Thurme oft vorfommt, bie auf ber Binblade neben einander ftebenden Tone fcon große Terzen ausmachen, fo probirt man in fleinen Gerten, 3. B. C und Gis, Cis und A u. f. w. Ift bie Pfeifenordnung auf ber Bindlade verschieben, fo muffen naturlich zu biefer Probe auch in ben betreffenben Octaven verschiebene, ber Pfeifenftels lung entfprechende Intervallen genommen werben. Man fann baber biefe Probe, im Fall fie fich nothig macht, auch nur erft mit Gicherheit nach Unficht ber Windlade machen. Ift ber Fehler vorhanden, fo ift dies ein Beweis, bag bie Binblabe nicht hinlanglich windbicht gearbeitet worden ift, fonbern baß ber Bind, beim Berausftromen aus ber Cancelle, fich unter ben Schleifen ober unter ben Pfeifenftoden verschleicht, b. b. 26= wege findet, und baburch bas bemerfte ichmache Unsprechen an= berer, in ber Rabe ftebenber Pfeifen verurfacht. In biefem Ralle muffen, wenn ber Rebler bebeutend ift, b. b. fo, bag bie fremben Tone bie Sarmoniefolgen fforen und verderben, Die Windladen, Schleifen und Pfeifenftode von neuem abgerichtet und belebert merben.

Hat die Windlade Fundamentalbreter, so kann ber Fehler auch daher ruhren, daß sich das Fundamentalbret auf dieser Stelle, wo sich der Fehler zeigt, etwas abgelost hat, wodurch der Wind zwischen dem Cancellenschiede und dem Fundamentalzbrete in die benachbarte Cancelle schleichen und die Pfeisen der geöffneten Schleifen oder angezogenen Register andlasen kann. In diesem Falle muß das Fundamentalbret unter den Dämmen oder auch durch die Dämme fester an die Cancellenschiede geznagelt oder geschraubt, und es mussen die Cancellen nochmals mit gutem Leim ausgegossen werden. Diese Reparaturen sind

zwar umftandlich und bem Orgelbauer rudfichtlich seines zu erwartenden Gewinns febr nachtheilig; allein hier hat er nur fich felbst die Schuld beizumeffen.

Wenn zwar ber Fehler bes Durchstechens frember Tone erwiesen ist, aber die Art und Beise des Bindverschleichens noch in Frage steht, ob namlich der Bind aus einer geoffneten Canscelle in die andere geht, auf welcher die mitklingende Pfeise steht, ober ob der Wind erst unter den Schleisen oder Pfeisers stoden seinen Weg dahin nimmt, so mache man folgende Probe. Wan bohre von unten durch den Spund, oder auch an der Seite durch den Rahmen in die Cancelle, auf welcher die mitklingende Pfeise steht, stede in die Dessnung die Windwaage und bemerke, wenn die benachbarte Cancelle geöffnet wird, ob das Wasser in der Windwaage um ein Merkliches steigt. Ist dieses der Fall, so ist dadurch bewiesen, daß verdichtete Luft in die Cancelle dringt, wahrend die benachbarte geöffnet wird; steigt aber das Wasser nicht, so ist auch hier der Fehler nicht zu suchen, sondern unter den Schleisen und Pfeisenstöcken.

2) Es ift aber moglich, daß bei allen vorigen Proben fic fein Mitklingen ungegriffener Zone bat boren laffen, und bag beffen ungeachtet ein bedeutenber Windverluft unter ben Schleifen und Pfeifenftoden ftatt findet. Um biefes zu erfah= ren, brude man, nachbem alle Regifter abgestoßen finb, mit einer Leifte ober mit beiben Armen fo viel Saften ber gefop= pelten Manuale nieber, als moglich, und bemerke, ob fich etwa ein Bifchen, Summen ober fonft ein verbachtiges Geraufch boren lagt, welches auf einen verbotenen Windausfluß fchliegen lagt. Man fann auch von einem Anbern bie Taften niederbruden laffen, und im Innern bes Berte in ber Nabe ber Binblabe boren, ob Alles rubig bleibt, ober ob, nach niebergebruckten Zaften, bas Ausftromen ber Luft bemerklich ift. Sat man fich von bem Dafenn bes Fehlers überzeugt, und man municht gu wiffen, wie groß ber Berluft in einer gewiffen Beit fen, fo gebe man zu ben Balgen, laffe einen ober alle Balge bei geoffneten Sperrventilen (wenn folche vorhanden find) und bei abgefto= Benen Registern geben und bemerke die Beitbauer; bierauf mache

man die namliche Probe, nachdem alle Taften niedergebruckt find, und bemerke ebenfalls die Zeitdauer. Rechnet man nun aus, wie viel bei geschlossenen Cancellenventilen und wie viel bei geöffneten Bentilen in einem gewissen Zeitraum, z. E. in einer Minute, Luft verloren wird, und zieht endlich das erstere Resultat von dem letztern ab, so hat man den Berlust, welschen die sehlerhaft gearbeiteten Schleisen und Pfeisenstöcke verzursachen.

Ein Beispiel wird die Sache noch deutlicher machen. Gessetz, es ginge ein Balg vier Minuten bei geschlossenne Canzeellenventilen, und die Größe und Beschaffenheit des Balgs ware, wie früherhin beschrieben worden ist, so würden in vier Minuten 69098" Kb. verloren gehen. Dies beträgt für eine Minute $\frac{69098}{4} = 17274\frac{7}{2}$ " Kb. Ginge nun nach geöffneten Cancellenventilen derselbe Balg nur noch drei Minuten, so bestrüge der Berlust in einer Minute $\frac{69098}{3} = 23032\frac{2}{3}$ " Kb. Mun ist aber 23032 - 17274 = 5758" Kb., folglich diese Differenz der Windverlust, welchen die Schleisen und Pfeisensstöcke verursachen.

Muf gleiche Urt verfahrt man mit ben Peballaben.

Durch nochmaliges genaueres Ubrichten der Windladen, Schleifen und Pfeifenftode, wird ber Fehler entfernt.

3) Wenn einzelne kleine Stimmen gezogen sind, und es läßt sich von einer oder mehreren Pfeisen, ohne daß eine Taste niedergedrückt worden ist, ein schwächeres und stärkeres Tonen vernehmen, so schließen die Cancellenventile nicht hinlänglich winddicht. Dieser Fehler muß durch sorgkättiges Abrichten der fehlerhaften Bentile gehoben werden. Man darf aber in solschen Fällen das Bentil nicht eher als den sehlerhaften Theil ansehen, als die man sich überzeugt hat, daß nichts auf das Bentil gefallen ist, wodurch das Unschließen desselben gehindert wird, und daß ferner die Mechanik nicht etwa der hindernde Theil ist. Man kehrt daher zuerst das Bentil ab, und sieht zugleich nach dem Windsächen, ob es etwa so sehr angespannt

- ift, daß es den Zugang des Bentils verhindert; alsdann fast man nach geschlossenen Windkaften die Mechanik unter demselben, zieht solche so weit in die Hohe, daß sie nicht mehr auf das Bentil wirken kann, und hort, ob das Tonen der Pseise aufhort oder noch fortdauert, und wa also der Fehler eigentlich zu suchen ist.
- 4) Man sieht nach, ob die Claviaturen bequem eingerichtet sind, nicht zu hoch ober zu tief liegen, ob die Pedalclaviatur im Bergleich mit den Manualen eine bequeme Lage hat. Man kann in letzer Beziehung annehmen, daß das Pedal gunstig gelegt ist, wenn das Pedalvorsetheret oder die Pedalscheide und das Borsetheret des Oberclaviers in senkrechter Richtung über einander stehen. Die Hohe der Pedalbank muß so sinn, daß ein Mann von mittler Größe die äußersten Tasten mit den Füssen erreichen kann, ohne den Oberkörper zu bewegen. Die Höhe des Hauptclaviers ist die richtige, wenn der Arm vom Ellbogen die zur Hand nur eine kleine Neigung niederwärts hat.

Man untersucht ferner, ob sich die Claves, wenn die Balge nicht aufgezogen sind, alle ganz leicht und gleichmäßig nieders brucken laffen. Die Feberkraft der Bentile darf kaum merklich seyn, weil der Wind die Bentile, wenn sie nebst allen andern Sliedern der Mechanik sorgfältig gearbeitet sind, schon selbst winddicht andruckt. Das Pedal dagegen kann ohne Nachtheil seines Gebrauchs schwerer gehen.

Man macht ferner auf bem Manuale allerlei geschwinde Gange (immer ohne Wind in den Windladen) um zu horen, ob sich die Traktur möglichst stille bewegt, oder ob sie rasselt, klappert u. s. w. Ist das Geräusch so stark, daß es den Gesbrauch der schwachen sansten Flotenstimmen und Gedackte hinsbert, oder die Wirkung solcher Stimmen verdirbt, so muß es durch geeignete Mittel, die nach Ansicht der Traktur zu bestimmen sind, beseitiget werden.

5) Es laffen fich an ber Claviatur auch meistentheils bie Manualkoppel, Roppelschrauben und auch die Stellschrauben für die Manuale untersuchen, ob sie bequem zur hand sind, ob Messingdraht dazu verwendet worden ist, ob die Schrauben-

gange tief genug geschnitten und bie Schraubenmutterchen von gutem Sohlenleder gemacht find; ob endlich bie Mutterchen nicht zu gebrangt und nicht zu lose anschließen, bamit bie Merchanik leicht und ficher zu ftellen ift.

- 6) Die Registerzüge muffen alle einzeln probirt werden. Sie durfen nicht zu schwer heraus zu ziehen seyn; man muß in der Hand das Anstoßen der Schleife empfinden, und alle muffen gleichweit aus dem Gehäuse heraus gehen. Die Namen der Stimmen muffen, wie es jeht üblich ist, auf Porzellansschilden, welche in die Registerknöpse eingekittet sind, deutlich geschrieben seyn.
- 7) Das Pedalkoppel muß jedenfalls, mahrend bes Pedals gebrauchs, zum Uns und Abkoppeln fenn.
- 8) Ueber ben Prospect der Orgel ist zu bemerken: ob Alles mit dem Kontrakt übereinstimmt; ob die Prospektpfeisen von gutem Ansehn, hinlanglich stark, gut mensurirt, geformt und labiirt sind; ob die Zusammensügung der verschiedenen Theile von genauer Arbeit zeugt; ob Schniswerk, Anstrich und Bergoldung schön gerathen ist u. s. w. Auch ist nicht zu übersehen, ob die Claviaturen gegen muthwillige Beschädigungen verwahrt worden sind, oder nicht.

Nachdem alle bisher genannten Theile einzeln mit bem Afford verglichen worden find, und das Nothige darüber bes merkt ift, kann man zu ben Balgen übergeben.

Un ben Balgen find zu untersuchen:

- 1) Die Große und Beschaffenheit; ob es Rahmens ober Bohlenbalge find, und in wiefern sie in dieser Rudficht mit bem Afford übereinstimmen.
- 2) Die Belederung; wie vielfach sie ist, und wie bas Leber beschaffen ist.
- 3) Die Flechsen, ob sie nahe genug an einander gebohrt sind. Man kann hier annehmen, daß es hinreichend ift, wenn in der Querfalte von 3" ju 3" und in der langen Falte von 6" ju 6" flarke Flechsen eingebohrt find.
- 4) Wenn es Rahmenbalge find, so ift ferner zu unters suchen, ob die Fullungen da, wo sie in den Rahmen geben, 20

wenigstens zweifach belebert find. Noch beffer ift es, wenn fie außer ber Beleberung noch über und über mit startem Papier überleimt worden find.

- 5) Db bie Oberplatte, wegen ber bedeutenden Beschwerung mit Gewichten, durch aufgeschraubte ftarke holzerne Kreuze gegen das Biegen gesichert ift.
- 6) Db bas Lager ber Balge fest und unerschütterlich steht, und ob bie Balge gehörig auf basselbe befestiget worben sind.
- 7) Db sie so gelegt worden find, daß die aufgezogene Oberplatte in einer horizontalen Richtung ist.
- 8) Db sie ein Mann von mittler Schwere, burch sein eigenes Gewicht, in einem gleichen steten Zuge ausziehen kann, oder ob dies nur in Absagen, wobei vielleicht die Sande durch Anstemmen behülflich seyn mussen, möglich ist. Im lettern Falle ist die Anwaage oder der Ruhepunkt des Calcantenclavis nicht an seiner rechten Stelle, und es muß dieserhalb eine zwecksmäßige Abanderung getroffen, und der Ruhepunkt weiter nach dem Stecher zu gebracht werden; denn, wenn die Balge für den Calcanten zu schwer zu treten sind, so leiden die Balge vorerst selbst hierunter, und dann haben noch überdieß die Abssage, welche der Calcant macht, Einfluß auf den Ton der Orgel, indem sie ein Schwanken und Stoßen desselben verzursachen,
- 9) Db die Gewichte auf der Oberplatte fest liegen, und gegen das Wegnehmen von Unkundigen gesichert sind. Um besten ist es, die Balge sind in einem Verschlag, so daß nur die Vordertheile der Claves herausragen. Wo dieses aber nicht der Fall, da ist es zwedmäßig, über die Gewichte verschlossene Kasten machen zu lassen; weil eine Verminderung oder auch nur eine Verschiebung des Gewichts auf der Oberplatte der Balge die Intonation und Stimmung des sammtlichen Pseisewerks verdirbt.
- 10) Db die Fangventile windbicht schließen ober nicht. Sollte etwas Luft hindurch ftromen, so hort man dieses wohl an einem feinen Zischen, ober man fühlt es, indem man die Fingerspiten an die Fugen halt, ober man sieht es an ange-

haltenen, ganz leichten Korperchen, z. E. Flaumfeberchen und bergleichen.

11) Db die Balge möglichst winddicht gearbeitet sind. Um sie in dieser Hinsicht zu probiren, mußte man dieselben außer Berbindung mit dem Werke bringen, was nicht mehr angeht. Indessen, wenn Sperrventile da sind, welche windsticht schließen, so darf man diese nur während der Probe geschlossen halten, wodurch man fast dasselbe Resultat erhält, weil der Verlust durch den Hauptkanal als ganz unbedeutend angesehen werden kann.

Wie lange nun aber ein gut gearbeiteter Balg gehen soll, wenn nicht gespielt wird, ist nicht genau zu entscheiden; weil ein und derselbe Balg, bei einem geringen Grade Wind weit langer geht, als wenn er sehr starken Wind geben muß. Um daher hier nicht etwa unhaltbare Behauptungen aufzustellen, bemerke ich lieber eine Thatsache, nämlich, wie lange die Bälge an der hiesigen Stadtorgel gehen, von deren genauer Bearbeitung ich selbst Augenzeuge gewesen din. Manuals und Pedalbälge haben 12' Länge und 6' Breite; jeder sast nahe an 62' Kb. Wind. Die Manualbälge treiben 32°, und jeder ausgezogene Balg braucht $16\frac{1}{2}$ Minute Zeit bei geschlossenen Sperrsventilen, um sich niederzusehen. Der Windverlust beträgt also für eine Sekunde 108" Kb. Bei geöffneten Sperrventilen geht jeder einzelne Balg nur noch 7 Minuten. Der Windverlust beträgt also berlust beträgt also für eine Secunde 256" Kb.

Sammtliche Balge wurden 1825 ganz neu gefertiget, find folglich bis jest, namlich 1843, schon 18 Sahre im Gebrauch, und noch in vollkommen gutem Stande. Diese Umstande konnen bei Beurtheilung anderer Balge als Unhaltspunkte bienen.

12) Es ist naturlich, baß jeber aufgezogene Balg, bes sonders aber der erste, sich sogleich nach weggenommenem Fuße wieder um etwas Weniges zusammen setzt, weil die Oberplatte, indem sie die Luft in dem Balg und auch, wenn es der erste ist, im Kanal auf den bestimmten Grad zusammen preßt, eine Verminderung des Bolumens oder des Umfangs der eingeschlosenen Luft verursacht. Ist aber der erste Moment des Zu-

Digitized by Google

sammendrudens ber Luft vorbei, so muß die Oberplatte, und also auch der Clavis, sich ganz rubig, ohne Geräusch und ohne zu tremuliren oder in zitternde Bewegung zu kommen, fortsbewegen. Findet sich hier eine Unregelmäßigkeit, so lassen sie Ursachen des Fehlers leicht entdeden, und der Orgelbauer ist dazu anzuhalten, die Mängel zu beseitigen.

- 13) Man untersucht vermittelft ber Windwage, welche zu biefer Ubsicht an bem Sauptkanale angebracht wird :
 - a) Ob alle Balge, beren Wind in der Orgel gemeinschafts lich verwendet wird, d. h. die ihren Wind in einen und benselben Hauptkanal geben, einen für das Pfeiswerk passenden Grad haben. Ich habe bei meinen Bersuchen 36 bis 40° als die passendste Stärke des Windes gefunzben; jedoch kann bei größerer Bohrung der Windladen, als dieselbe von mir angegeben worden ist, eine gleiche
 - Starte und Rraft auch noch von 32 bis 36° erlangt merben. Da man aber bei Entscheidung biefes Dunktes, außer ber ichon bekannten Intonation ber Stimmen, auf bie Menfur berfelben zu feben bat, indem weite Menfur nur bei ftartem Binbe, enge Menfur aber auch bei fcmacherm Winde, vielleicht bis 28° berab, fraftig und frifch ansprechen tann, fo notirt man einstweilen ben gefunbenen Grad Wind, verschiebt aber bas Urtheil bierüber bis nach Untersuchung bes Pfeifwerts auf ben Bindlaben. Collte fich nun nach berfelben ergeben, bag ber Wind nicht ftart genug mare, fo bat ber Drgelbauer bie Bewichte ber Dberplatten noch fo weit ju befchweren, baß ber paffenbe Grad erfolgt, und falls ber Unterschied bebeutend ist, die Unwaage an bem Calcantenclavis zu veranbern, auch bas fammtliche Pfeifwerk nach bem als paf= fend gefundenen Grade ju intoniren und ju ftimmen. Man untersucht ferner :
 - b) Db alle zu einem hauptkanal gehörigen Balge einen und benfelben Grad haben; und
 - c) ob fich ber Grad des Windes vom Anfang ber Bemes gung bes Balgs bis zum Ende gleich bleibt. Beigen

fich hier Mangel, fo muffen biefe vollständig befeitiget werden.

- 14) Man fann bier eine ber fcon gemachten Proben wieberholen, und mit vollem Bert einen febr fta ten Griff in ber Tiefe, wozu bas Pedal breis bis vierstimmig genommen wird, aushalten laffen, und beobachten, wie lange ein Balg Wind giebt, und ob bie Balge binreichen, bem Berte bei möglich ftartem Bindausfluffe genug Bind zu verschaffen. Benn das Pfeiswerk gut intonirt ift, und die Große und Ungabl ber Balge es moglich machen, bem vollen Berte genug Wind auguführen, und wenn überdies bie Balge, ohne baß gespielt wird, gang langfam geben, fo hat ber Orgelbauer feine Schuldigkeit gethan, und es darf ihm Niemand ben Borwurf ber Windverschwendung machen, wenn beffen ungeachtet bei ftarten Griffen bes vollen Berts bie Balge febr geschwind geben, und alfo eine große Maffe Luft in furger Beit verbraucht wird. Es find vielmehr, wenn es noch nicht gefcheben ift, fo viel Calcanten anzustellen, als die Bahl und Eintheilung ber Balge julugt, namlich ju je zwei bis brei Balgen einen Dann.
- 15) Man untersucht die Gegenfedern, ob solche von gutem Holze und von guter Beschaffenheit sind, namlich mehr breit als bid, und ob zu erwarten ist, daß ihre Federkraft von Dauer sep.
- 16) An den Kröpfen oder Halfen der Balge, in welchen die Kanalventile befindlich find, ist zu untersuchen, ob die Größe der Kröpfe und Bentile einen für das Werk hinreichenden Aussfall des Windes zuläßt oder nicht, und ob die Ventile so vorztheilhaft gemacht und eingerichtet sind, daß sie dem Winde den Durchgang nicht erschweren.

Ob überhaupt eine merkliche Schwächung bes Windes statt findet, hat man an der Claviatur schon erprobt. Sat eine solche statt gefunden, so hat man hier zu untersuchen, ob und wie weit die Kanalventile an diesem Uebel schuld find.

Man befestiget in biefer Absicht die Windwaage am Anfange bes hauptkanals, gleich zunachst an ben Kropf, bessen Beschaffenheit man probiren will, lagt hierauf ben bazu geborigen Balg treten, und beobachtet ben Grab, auf welchen ber Bind bas Wasser treibt. Auf ein gegebenes Zeichen greift ein Anderer mit vollem Wert, nebst Pedal, wenn es nicht besons bere Balge hat, einen sehr starken Griff in der Tiefe, welcher so lange fortgehalten wird, als der zu probirende Balg Wind giebt. An dem Stehenbleiben oder Heruntersinken des Wassers erkennt man, ob sich die Dichtigkeit der Luft im Kanal verzändert, und wie viel die Beränderung beträgt.

An dieser Stelle ist bochstens ein heruntersinken von 1° zu verzeihen, eine größere Beranderung ber Dichtigkeit aber als Fehler anzusehen, und baber durch größere Kropfe, so wie durch mehrere und vortheilhafter eingerichtete Bentile zu verbessern.

Wenn das Pedal eigene Balge hat, so wird bieselbe Probe auch mit dem Pedal vorgenommen.

17) Db die Kanals oder Schlusventile windbicht schlies sen oder nicht, kann badurch erprobt werden, daß man einen der Balge aufziehen läßt, und nach etwa einer Minute die Fangventile der übrigen Balge, welche ihren Wind in den Hauptkanal des eben aufgezogenen geben, allmablich oder mit sanftem Druck von unten öffnet. Schließt das Kanalventil winddicht, so sindet man bei dem Deffnen des Fangventils nicht den mindesten Widerstand, weil keine über die Athmosphäre verdichtete Luft darin ist; spürt man aber in dem ersten Mosment des Dessens einen Gegendruck, so ist verdichtete Luft aus dem Kanale durch das Schlußs oder Kanalventil in den Balg gekommen, und also das Bentil nicht gut gearbeitet worden. Wenn der aufgezogene Balg sich gesetzt hat, so läßt man, um eine gleiche Probe an ihm vornehmen zu können, einen der andern Balge aufziehen.

Man überzeuge sich aber bei bieser Probe ja vorher burch Deffnen ber sammtlichen Fangventile, baß in keinem Balge verdichtete Luft mehr ist, bamit dem Orgelbauer nicht Unrecht geschebe.

Ranale ober Windrohren.

Man weiß nun schon aus ben Proben an ben Claviaturen und an ben Kanalventilen, ob hier ein bedeutender Fehler ftatt findet oder nicht. Sat sich nämlich an der Claviatur keine Abnahme der Stärke und Frische des vollen Werks, bei starken Griffen, bemerklich gemacht, so wird sich weber an den Schlusventilen, noch an den Windröhren, eine bedeutende Berminderung der Dichtigkeit der Luft sinden. Sat man aber an den Claviaturen eine Abnahme der Stärke des Tons bemerkt, und an den Schlusventilen nur eine geringe Veränderung der Dichtigkeit gefunden, so liegt der Fehler in den Kanalen.

Man findet in allen Fallen die Große ber Berminberung ber Luft in ben Ranalen, wenn man bie Windwage an ben Bindkaften, und zwar an bas ber Binbeinführung entgegen gefette Ende befeftiget, einen ober auch alle Balge aufzieben und gleich barauf benfelben Griff aushalten lagt, welchen man bei ber Probe ber Schlufventile gebrauchte. Nachbem man beobachtet hat, um wie viel bas Baffer in ber Bindmagge finkt, so giebt man die an ben Schlugventilen bemerkte Berminderung davon ab, und findet baburch bie Große ber Berminberung ber Luft im Ranale und Windkaften. Benn g. B. an ben Schlugventilen bei einem Balge bas Baffer um 1°, und bei zwei ober brei Balgen um & fallt, bagegen an bem Windtaften bei einem Balge 3°, und bei zwei ober brei Balgen 210 herunter finet, fo beträgt bie Berminderung ber Luft in ben Kanalen 3-1 ober 21-1 = 2°. Der Fehler fann nun aber barin liegen :

- 1) Daß bie Ranale zu enge finb;
- 2) daß sie den Wind in zu vielen Wintelbiegungen und Umwegen nach ber Windlade fuhren; endlich
- 3) daß die Winkel nicht gehörig erweitert worden find, wodurch bem Winde ber Durchzug fehr erschwert wird.

Beträgt die Berminderung in den Kanalen mehr als 1°, fo muß eine vollständige Abhülfe des Fehlers statt finden.

Das weiche Holz, woraus die Kanale gewöhnlich gefertis get werden, ist sehr poros, und hat oft an mehreren Stellen Aeste u. s. w., wodurch eine Windverschwendung möglich wird. Es werden nun zwar im Innern die Kanale mit Bolus und Leim ausgestrichen; allein noch sicherer ist, wenn sie noch außer bem innern Anftrich von Außen mit ftartem Papier überleimt find, woburch fie vollkommen windbicht werden.

Die Spunde der Windkaften findet man sehr oft eingestlemmt und mit vorgeschobenen Riegeln befestiget. Da aber solche Spunde bei anhaltender feuchter Witterung sehr sest einz klemmen, wohl gar den Windkasten aus einander treiben, und überdies sehr schwer heraus zu bringen sind, wenn im Windskaften etwas reparirt werden soll, so sind die aus oder angez schraubten Borschläge jedenfalls vorzuziehen.

Ueber bas Material ju ben Windfasten weiter unten.

Bon ben Binblaben.

1.) Man lagt fich bie Windkaften aller vorhandenen Binds laben nach und nach offnen. Sierbei ift zu beobachten :

- a) Die Lage der sammtlichen Windkasten; ob man namlich zu allen ungehindert kommen kann, oder ob dies nur muhsam oder gar nach Wegnahme anderer Orgeltheile geschehen kann. So unangenehm der lette Fall ist, so muß doch hierbei der oft ungunstige und beschränkte Raum des Orgelchors als Entschuldigungsgrund angesehen werzden. Eine Abhülse wird nur in sehr seltenen Fällen statt sinden können.
- b) Db die Febern von hart gezogenem Meffingdraht und zweis bis breimal gewunden sind. Man zieht, um die Febern zu probiren, einige Bentile vermittelst der Abstrakten möglichst weit auf, und bemerkt, ob die Febern von ihrer Schnellkraft verlieren oder nicht. Zeigen sich die Febern nach dieser Probe matt, d. h. tragen sie, wenn man das Bentil ganz langsam in die Hohe steigen läßt, dasselbe nicht bis zum Schließen der Bentilossnung, so mussen sie durch andere, besser eingerichtete, erseht werden.
- c) Db die Federn mit ihren beiden Enden in hinlanglich tief ausgebrannten Vertiefungen stehen. Eingestochene Federn sind fehlerhaft, weil sie das Spiel erschweren, besonders wenn die zum Einstechen stumpswinklig gebos gene Spige etwas lang gemacht worden ift. Daß sich

- bie Febern in Feberleiften ober zwischen ftarten Deffinge fliften bewegen muffen, verftebt fich von felbft.
- d) Ob die Bentile wenigstens zweisach belebert und von gutem leichtem Solze verfertiget sind. Am besten ist es, wenn sie von gerade gewachsenem und gespaltenem weichen Solze so verfertiget worden sind, daß die Linien, welche die Sahrebringe bilden, senkrecht herunter gehen. Zwischen ben Leitstiften, welche von starkem Messingdraht seyn mussen, muß das Bentil etwas Spielraum haben, das mit es bei seuchter Witterung sich nicht einklemme.
- e) Da, wo noch Windfadchen ublich find, untersucht man, ob diefelben von weichem, schmeidigen Beder gemacht worben find, ob fie bas Bentil willig auf= und niebergeben laffen, und nicht zu befürchten ift, daß fie bei feuchter Bitterung, wenn der Bindkaften etwas anschwillt, in eine folche Spannung tommen, daß fie bas Bentil aufgieben; ferner, ob fie fich beim Niedergeben bes Bentils in teffelformige Bertiefungen gurud ziehen. Benn Defs fingblattchen flatt der Windfacken angewendet worben find, fo ift zu unterfuchen, ob diefelben haltbar und winds bicht befestiget und eingeleimt, und ob die Deffnungen, wodurch die Unhangebrahte geben, nicht zu weit und nict zu enge find; weil im erften Fall eine unnothige Windverschwendung und im zweiten Sall ein Bangen= bleiben ber Bentile verurfacht wird. Der hindurch gebenbe Unhangebraht barf nicht ftarter fenn, als nothwendig ift, Die Bentile aufzuziehen, ohne fich in ben Schlingen im Beringften ju biegen; auch muß berfelbe gang glatt ge= fcbliffen fenn.
- 2) Man untersucht, ob sich etwa hie und Da, an ben Rahmen ober an ben Cancellenspunden, Locher befinden, welche Nachlässigkeiten, die man bei Bearbeitung der Bindlade sich hat zu Schulden kommen laffen, verheimlichen sollen. Sollten sich solche finden, so muffen sie auf der Stelle zugemacht werden.
- 3) Es muß untersucht werden, um wie viel sich bie, burch ben Druck ber Balge in ben Cancellen hervor gebrachte

Dichtigfeit ber Luft veranbert, wenn alle barauf flebenben Stim= men angezogen werben. Dan bobrt zu biefer Abficht in einen ber Cancellenspunde berjenigen Tone, an welchen man schon an ber Claviatur eine Schwachung bes Tons bemerkt hat, und awar von bem Bentil fo weit als moglich entfernt, eine Deff= nung, befestiget barin bie Bindwage, lagt hierauf bie Balge treten, burch Riederbruden ber Tafte bas Bentil offnen, und beobachtet bei abgestoßenen Registern an ber Windmagge ben Grad, bis zu welchem bas Waffer fteigt. Es muß berfelbe Grad fenn, welchen man an ben Balgen gefunden bat. Sier= auf lagt man nach und nach alle Regifter beffelben Claviers anziehen, und beobachtet, auf welchen Grad bas Baffer berunter Fallt bas Baffer bei einem ber tiefften Tone uber 50, und bei bem mittlern c uber 2°, fo find bie Cancellen bei fleineren Werken ichon als fehlerhaft anzusehen. Es ift bei biefer Probe nicht anzunehmen, daß schon eine Schwächung bes Binbes in ben Ranalen und Rropfen vorgebe, es mußte benn fenn, baß die Rropfventile febr fcblecht bergeftellt waren. In zweifelbaften Kallen befestiget man bie Windwage an ben Windfaften, und beobachtet, wenn bei allen angezogenen Regiftern bie eben probirte Cancelle geoffnet wird, ob das Baffer herunter finkt, und wie weit. Das erhaltene Resultat zieht man von bem an ber Cancelle gefundenen ab.

Weil aber bas Ventil ebenfalls Ursache an biefem Fehler seyn kann, so öffnet man dieses vermittelst der Abstrakte so weit als möglich, und bemerkt, um wie viel das Wasser wieder steigt. Man wird, im Fall eine Schwächung in der Cancelle statt findet, aus diesen drei Proben leicht die wahre Ursache der Verminderung der Dichtigkeit ableiten können; ob sie nam-lich der Cancelle allein, der Cancelle und dem Kanal, oder dem Bentil allein, oder auch dem Bentil und der Cancelle zusammen, oder endlich allen dreien, zugeschrieben werden muß.

Liegt ber Fehler allein an ben Cancellen, fo kann berfelbe nur burch andere Windladen entfernt werden, was nur in ben alleraußersten Fallen geforbert werben kann.

Liegt aber der Fehler gang ober jum Theil an ben Ben-

tilen, so kann berfelbe burch einen größern Aufgang, ober wenn biefer schon sehr groß mare, b. h. schon etwas über bie Salfte ber Breite ber Cancellenoffnung betrüge, burch langere Canzellenoffnungen und langere Bentile entfernt werben.

Nach dieser Probe läßt man benselben Griff, womit die Kröpfe und Kanale probirt worden sind (nämlich C, Es, Ges, A, c, es, ges, a, c), mit gekoppelten Clavieren und viersstimmigem Pedal, wenn es keine eigenen Balge hat, wiedersholen, um zu sehen, wie weit das Wasser herunter sinkt, wenn der Wind schon geschwächt in die Cancelle tritt.

Unmerkung. Es versteht sich, daß die Windwaage an einer der zu dem genannten Aktord gehorigen Cancellen, z. E. an der Cancelle C, Es oder Ges, oder will man in der Mitte der Windlade probiren, an c befestiget ift.

Diese Probe, welche man zuerst an dem Hauptwerk, dann an dem Oberwerk, und endlich an dem Pedal macht, ist ents scheidend; weil sich durch dieselbe das Resultat ergiebt, ob die Pfeisen bei sehr vollgriffigem Gebrauch des vollen Werkes noch mit gehöriger Stärke und Reinheit ansprechen können ober nicht.

4) Es muffen alle Theile ber Windlade untersucht wersben, ob alle bazu verwendeten Materialien mit dem Akkorde übereinstimmen, ob Alles haltbar, besonders die Verbindung ber Schleifen von einer Windlade zur andern, dauerhaft herzgestellt ist, ob überhaupt die Arbeit sauber und reinlich ist, und einen akkuraten Arbeiter beweiset.

Mechanit.

1. Traftur.

Ob die Traktur so eingerichtet ist, daß die Bentile weit genug aufgezogen werden, ist schon probirt worden. hat sich ein Fehler gezeigt, so werden die einzelnen Glieder der Traktur burchgegangen, um zu sehen, ob und an welchen eine zwecksmäßige Berbesserung anzuhringen ist.

Außerbem ift noch zu untersuchen:

a) Db sammtliche Wellen ber Lange nach nicht zu viel ober zu wenig Spielraum haben. Im erstern Falle kann sich

- ber Bellenftift bei ber Bewegung biegen, und einen Kleinen Theil ber Bewegung ber Tafte unwirksam machen; im lettern Falle bagegen ift zu befürchten, baß sich die Bellen bei feuchter Witterung zwischen ben Docken klemmen.
- b) Db die sammtlichen Wellenstifte mit dem wenigsten Spiels raum und boch leicht in den Dodden gehen. Der erste Wellenstift (namlich der über oder unter der Claviatur) muß etwas größern Spielraum haben, als der zweite unter dem Bentil; weil bei dem ersten ein reichlicher Spielraum nicht schädlich auf die Spielart wirkt, und es Mühe macht, an demselben nachzubelsen, wenn er in dem Dodchen klemmt; dagegen hebt sich der zweite, ehe das Bentil aufgeht, und macht also einen Theil der Beswegung der Taste unwirksam; auch kann man, im Falle sich später eine zu starke Friktion zeigt, hier leicht nachs helsen.
- c) Db bie Unhangebrahte ber Abftrakten fich leicht und ohne Reibung in den Wellenarmen ober Winkelhakenschenkeln bewegen konnen. Sie burfen nicht schlottern, aber auch nicht zu fest in den Lochern fteden.
- d) Db fich bie Binkel mit moglichst geringer Reibung in ben Binkelhakenscheiden bewegen.
- e) Ob sich die Wellenarme, und vorzüglich die Winkel, in derselben Ebene bewegen, wie die angehängten Abstrakten, oder ob sie von den lettern etwa nach einer schiefen Richtung gezogen werden. Ein solcher Fehler ist durchaus nicht zu billigen, weil er das Spiel erschwert und die Traktur bald verdirbt.
- 1) Ob die Wellen so start sind, daß sie sich beim Spiel nicht merklich um ihre Are biegen, und baburch einen Theil der Bewegung der Taste unwirksam machen.
- g) Db Wellenbreter ober Bellenrahmen angewendet worden find. Die Letzteren find vorzüglicher, weil fie ber versanderlichen Bitterung beffer widerstehen.

- h) Db bie Abstrakten von leichtem Bolze, hinreichend schwach gehobelt, und an ben Enden, wegen ber Drahthenkel, gegen bas Zersplittern oder Spalten burch überleimte Leinwand, Flachs, 3wirn oder bergleichen gesichert sind.
- i) Wenn ber Kontrakt besondere Bestimmungen im Betreff ber Traktur enthält, so ist nachzusehen, ob diese vollkommen erfüllt worden sind oder nicht. Sind keine besons bern Bestimmungen gemacht, so werden in der Regel Wellenbreter oder Wellenrahmen und Wellen von weichem, am besten von Kiefernholz, die Abstrakten von Tannensoder Fichtens, und die Dockhen, Aermehen und Winkel von Buchenholz gemacht. Sichenholz darf es nicht seyn, weil darin der Draht so leicht rostet und verdirbt.

2. Regiftratur.

Es ift im Betreff ber Registratur im Innern ber Orgel nur noch zu untersuchen :

- a) Db Alles dauerhaft und von paffendem Holze, welches bisweilen zu den verschiedenen Theilen im Kontrakte beftimmt worden, hergestellt worden ift; ferner
- b) ob die Borfteder gegen bas Berausfallen gefichert find; u.
- c) ob die Wippen= und Winkelscheiden so befestiget find, bag felbst burch ungestümes herausziehen oder Abstoßen ber Register keine Erschütterung berselben bewirkt wird.

Pfeifwert.

Es ift zu untersuchen :

- 1) Db bas Pfeiswerk akkordmäßig hergestellt ist. Man sieht, ben Akkord in ber Sand, jede Stimme einzeln durch, vergleicht ihre herstellung mit ber Forderung des Akkordes und bemerkt etwaige Abweichungen.
- 2) Man bemerkt, ob bas sammtliche Pfeiswerk vortheils haft und geräumig auf ber Windlade steht, damit sich ber Con möglichst ungehindert verbreiten kann, und die einzelnen Pfeisfen bequem zu stimmen sind.
- 3) Db bie metallenen Pfeifen fo ftark gearbeitet find, daß ihnen eine dauernbe Intonation und Reinstimmung gegeben

werben kann; daß sie ben Luftschwingungen widerstehen, b. h. beim Erklingen nicht flattern und vibriren, und daß sie endlich burch Angreisen und Wegnehmen nicht leicht verbogen werben können. Gine gleiche Ausmerksamkeit richtet man auch auf ihre Füße, welche, wenn sie zu schwach gearbeitet sind, durch die Schwere der Pfeisen, insbesondere der größeren, zusammen gesbruckt werden.

- 4) Db bie holzernen mit metallenen Stimmblattehen versfeben find. Es muffen bie Pfeisen wenigstens bis zu 4' bas mit verseben fenn.
- 5) Die holzernen und metallenen Pfeifen muffen oben ganz gleich und eben geschnitten senn. Die Stimmblattchen ber holzernen, so wie die Rander der metallenen Pseisen, durs sen nur wenig eingebogen senn. Besser ist es aber, wenn der Rand der metallenen gar nicht gebogen ist. Finden sich ans dere Nothhulsen, z. E. eingeklemmte Holze und Metallstucken, so sind diese zu entfernen und die Pseisen zu verbessern.
- 6) Die außere und innere Seite ber metallenen Pfeifen muß glatt gehobelt und abgezogen seyn, 1) bes guten Unsehns wegen, und 2) weil eine rauhe innere Seite die Schwingungen ber Luft erschwert. Die holzernen Pfeifen muffen inwenbig mit startem Leim ausgestrichen seyn.
- 7) Man sieht nach, ob die metallenen Pseisen mit Fleiß labiirt und aufgeschnitten sind, wie die Breite und Sohe des Ausschnittes sich zum Umkreis der Pseise verhalt, ob die Munsdung verhaltnismäßig weit oder enge ist, ob sie endlich gut gelothet und gerundet sind. Ferner, ob die holzernen Pseisen im Durchschnitt ein Quadrat oder Rechteck formiren; ob sie im letztern Fall auf der breitern oder sichmälern Seite labiirt sind, in welchem Verhaltnis der Ausschnitt zur Breite des Labiums steht, und wie die Mundung beschaffen ist.
- 8) Man untersucht die Spunde und Sute ber gebedten Pfeifen, ob dieselben gehörig belebert find, und ohne eingesklemmte Leberstudden windbicht schließen.
- 9) Db die Pfeifenfuße windbicht auf ben Pfeifenstöden, und ob die kleinen Pfeifen gang fenkrecht und ohne zu wanken

in Pfeifenbretchen fteben, die großen aber an feste Leisten angehangt find.

- 10) Man untersucht die Mensur der Stimmen und bemerkt:
- a) Ob überhaupt bei allen Stimmen Bag und Diskant in gutem Berhaltniß stehen, oder ob etwa der Baß so enge mensurirt ist, daß ber Ton der Pfeifen gegen den Diskant in der Starke und schnellen Unsprache gar zu merklich abfallt.
- b) Db Principals, Gambens und Cornettstimmen Gines Clasviers sich in ber Mensur geborig von einander untersicheiben.
- c) Db bie verschiedenen Claviere auch verschiedene Principalmensur, und zwar bas Oberwerk merklich engere Mensur hat, als das Hauptwerk.
- d) Db die Mensur der Pedalprincipalstimmen so weit ist, daß sie einen vollen ftarken Ton geben konnen.
- 11) Man notirt die auf der Windlade verführten, so wie die auf Banken stehenden Pfeisen, und untersucht so viel als möglich die dazu gehörigen Kondukten, ob sie weit genug sind. Alle verführten Pseisen werden später noch an der Claviatur durchprodirt, um nochmals zu hören, ob sie stark und schnell ansprechen. Ebenso werden bei den im Prospekt stehenden Pfeisen die Kondukten so viel als möglich untersucht. Alle Pfeisen, welche nicht gehörigen Lustzusluß haben, mussen mit andern weitern Kondukten versehen werden.
- 12) Man sieht nach, ob die Pfeifenstode gehörig mit bolzernen Schrauben angeschraubt find.
 - 13) Un ben Bungenstimmen ift zu untersuchen:
 - a) Db alle Theile affordmaßig bergestellt find.
 - b) Db die Auffage fest und winddicht in den Ropfen steden.
 - c) Ob die Kopfe fest und winddicht in den Fußen, Stiefeln ober Pfeifenstöden sigen. Ist dieses nicht der Fall, so ift an keine haltbare Stimmung zu benken.
 - d) Man nimmt einige Bungen heraus, untersucht die Arbeit an ben Bungen, Mundftuden und Kruden. Die Bunge muß möglichst glatt und eben gefchliffen fenn. Wenn

man sie an bem außersten Ende in ber Mitte ihrer Breite mit der Fingerspihe gegen das Mundstud druckt, so muß sie auf demselben winddicht liegen. Das Mundstud muß ebenfalls glatt und sauber gearbeitet, und der offene Theil, worauf die Zunge liegt, eben geschliffen seyn. Es muß ferner in dem Kopse fest und winddicht sigen. Die Krucke muß nach Verhältniß der Zunge stark genug seyn, um die schwingende Zunge ganz fest auf dem Mundstud halten zu können; auch ist es gut, wenn sie die Zunge mehr an beiden Seiten als in der Mitte andruckt. Ganz nahe am Keil darf sie auch nicht stehen, weil in einem solchen Falle die Zungen bei sehr kalter Witterung nicht tief genug gestimmt werden könnten.

Endlich ift noch im Allgemeinen ein Urtheil zu fallen, ob die von dem Orgelbauer gewählte Anordnung des Pfeiswerks, der Bindladen, Mechanik, Bindrohren und der Balge die dem Plage angemessenste ift, und ob sich also der Orgelbauer auch hierin als ein in seinem Fache benkender und erfahrener Mann gezeigt hat. Es ist für den Eraminator von Bichtigkeit, die Gründe und Ansichten zu kennen, welche den Orgelbauer bei der Anlage geleitet haben; und ein Künstler, der sein Kunstwerk mit Bedacht und Fleiß ausgeführt hat, wird auch seine Ansicht und seine Beweggründe über Gegenstände, die einer Erörterung von seiner Seite bedürsen, gern und offen mittheilen.

If aber ber Orgelbauer ein handwerker, ober gar ein Pfuscher, so hat sich dies schon hinlanglich in bem Werke gezgeigt, und man wird alsdann an dem Gesehenen schon genug haben, und nicht weiter nach den Grunden der Bersahrungszart fragen. —

Nach allem bereits Gesehenen und Gehörten muß nun endlich von dem Eraminator die Frage beantwortet werden:

Ist die Orgel annehmbar oder nicht?

Bei Beantwortung Diefer Frage ist meine Meinung fols gende:

1) Wenn bas erbauete Wert in allen wesentlichen Puntsten mit bem Ufford überein stimmt; ferner, in allen seinen

Theilen gut angelegt, geschickt und bauerhaft ausgeführt ift, und wenn endlich die einzelnen Stimmen von schönem Ton sind, und das volle Werk der Größe der Kirche und Jahl der Gemeindeglieder entspricht, so steht natürlich der Annahme nicht nur Nichts entgegen, sondern es ist der Gemeinde zu dem Bessis eines solchen Werkes vielmehr Glud zu wunschen.

2) Finden sich an einem sonst wohlgelungenen Werke kleine Ausstellungen (benn wichtige konnen es nicht seyn, wenn der Plan gut war) gegen den Akkord, so ist wohl zu überlegen, aus welchen Gründen der Orgelbauer abgewichen ist; ob dies aus Eigennuß, ob es aus Bequemlickkeit oder Gezwohnheit, nach einem gewissen Versahren zu bauen, welches zwar dem Werke nicht geradezu schälich, aber doch auch hier dem Akkorde nicht angemessen war, geschehen ist, oder ob die Abweichung vielleicht zum Besten des Werks nothwendig war.

Man hore hierüber den Orgelbauer, ehe man ein Urtheil fällt. Muß man für den ersten Grund entscheiden, so ist entsweder dem Orgelbauer ein verhältnißmäßiger Abzug zu machen, oder der Fehler muß vor der Unnahme verbessert werden. Muß man den zweiten annehmen, so ist der Orgelbauer außer Unsspruch zu lassen, obschon derselbe wegen der eigenmächtigen Abzweichung eine Rüge verdient. Ist es der dritte, so verdient, wenn nämlich das Werk überhaupt wohlgerathen ist, der Orgelbauer Lob, und geschah die Abweichung mit Ausopferung seines Vortheils, wie solches wohl zuweilen vorkömmt, noch überzbies ein besonderes Honorar.

3) Wenn die neue Orgel Fehler enthalt, die leicht vers bessert werden konnen, so kann die Uebernahme bis nach der Berbesserung der bemerkten Fehler aufgeschoben werden.

Solche Fehler find :

a) Wenn Stimmen, die ihrer Natur nach, und nach Bes flimmung des Affordes von Jinn seyn sollten, zum Theil oder ganz von Holz gemacht worden sind; ebenso, wenn weiches Holz statt hartem angewendet worden ist; wenn die Mischungen der Wirturen nicht zutressen, wobei jes boch zu bemerken ist, daß nicht in allen Fallen eine größere Mischung für eine kleinere zu seinen ist, wegen bes Raums und Luftzuslusses; wenn bei manchen Stimmen das im Kontrakt bestimmte Gewicht der Zinnskimmen und die angegebene Mischung des Metalls nicht zutrifft, vielmehr beides so gering gefunden wird, daß die Brauchbarkeit und Dauer der Stimmen offenbar dadurch gefährdet ist; wenn die Stellschrauben an der Mechanik sehlen; wenn statt veraktordirten Messingdrahts Eisensbraht zu den Anhängen und zu den Federn angewendet worden ist.

b) Wenn einzelne Pfeifen nicht gut intonirt finb, wenn fie g. E. überschlagen, tremuliren, ju fpat ansprechen, ju schwach ober zu ftark gegen bie übrigen klingen; wenn manche von ben Bungenpfeifen knattern, ungleiche Tonftarte und ungleichen Toncharafter haben, und nicht ficher eingestimmt werden tonnen; ferner, wenn einzelne Pfeis fen nicht rein ftimmen, ober bie gleichschwebenbe Tem= peratur gar nicht getroffen ift; wenn einzelne Zaften bangen bleiben, ober ichwerer nieber zu bruden find als andere beffelben Claviere; wenn bie Taftaturen nicht gehörig gefüttert find und baber zu viel Beraufch ma= chen; wenn die Balge knarren, ober ber Rubepunkt bes Calcantenclavis nicht an ber paffenbften Stelle ift; wenn fich einzelne Stellen an ben Ranalen und Balgen finben. wo fich Wind verschleicht; wenn bie Windladen nicht binlanglich windbicht find; wenn die Pfeifen nicht alle fenkrecht und nicht ficher genug auf ber Windlade fteben; wenn Bute und Spunde ber gebedten Pfeifen nicht wind= bicht anschließen; wenn fich einzelne, oben eingefnullte Metallpfeifen ober über bie Balfte gugebedte Bolgpfeifen finden u. f. w.

Es ift Schuldigkeit bes Orgelbauers, folche Kehler zu vers beffern.

4) Die Orgel ift nicht annehmbar, wenn fie alle, ober auch die mehrsten ber nachbemerkten Fehler hat:

- a) Wenn sich in berselben solche Fehler und Umstände gezeigt haben, welche ein baldiges Verberben bes Werks herbei suhren. Hierher sind zu rechnen: grün verarbeitetes Holz, schlechtes Metall und sehr dunne Pseisen, besonders schwache Füße, schlechte Verbohrung und Beleberung der Balge, unzulängliche Verwahrung der Bohlens oder Plattenbalge gegen das Werfen der Platten, nicht hinlanglich befestigte Lager der Balge und Windsladen.
- b) Wenn sich folche Abweichungen vom Aktorbe finden, bie bem Werke fehr jum Nachtheil gereichen, und nicht ohne große Umftande zu andern find. 3. E. wenn die Bahl oder die Große ber Balge geringer ift, als ber Afford besagt, und bas Werk nicht genug Wind hat; wenn gange Stimmen, die nicht wohl entbehrt werben konnen, bennoch fehlen; ober wenn zwar bie Stimmen alle vorhanden, aber nicht kontraktmäßig auf die verschiedenen Windladen vertheilt worden find, und baburch ein Migverhaltniß ber Claviere gegen einander ober gegen bas Pedal entstanden ift; wenn die Claviaturen nicht ben bedungenen Taftenumfang haben; wenn Cammerton akfordirt war, und die Orgel im Chorton steht; wenn fie mit ben gewöhnlichen und an bemfelben Orte gebrauchlichen Orchester=Instrumenten nicht in gleicher Zon= hobe fteht, besonders wenn fie zu boch gegen bieselben stimmt; wenn bas große Cis fehlt.
- c) Wenn die Unlage bes gangen Werks offenbar verfehlt und zwedwidrig ift.
- d) Wenn bas fammtliche Pfeiswerk, ober boch ber größte Theil ber Pfeisen bei ber Stimmung zu kurz geschnitten worben find.
- e) Wenn bas volle Werk eine schwindsuchtige, kraftlose Ans
 sprache hat, es mag bie Ursache hiervon senn, welche
 sie wolle.
- f) Benn die übel angelegte und ausgeführte Mechanik ben Sebrauch bes Berks hindert oder erschwert. hierher

ist besonders zu rechnen: eine üble Lage der Claviatus ren, zu große Reibung der Mechanik und das Biegen der Wellen um ihre Are.

Benn die Pfeisen so enge auf den Windladen stehen, daß sie einander in der gehörigen Unsprache hinderlich sind, oder einander durch die Labia andlasen.

h) Wenn die Stimmen schlecht mensurirt, besonders wenn ber Bag offenbar zu enge gegen ben Distant ift.

i) Benn die Pfeifen offenbar zu hoch aufgeschnitten find.

Es werden sich nicht leicht alle zulett genannten Fehler von a dis i an einer neuen Orgel zusammen sinden; auch sind vielleicht noch einige darunter, die sich verbessern lassen, in welchem Fall die Annahme ebenfalls verschoben werden kann, wenn sich der Orgelbauer dazu bereitwillig erklärt. Sind aber die mehrsten Fehler von der Art, daß sie gar nicht verbessert werzden können, oder auch, daß die Verbesserung sast einem Neusdau gleichen würde, so hängt es zuletzt von denjenigen ab, welche die Orgel haben bauen lassen, od sie mit der sehlerhaft hergestellten zusrieden seyn wollen oder nicht. Der Eraminator hat seine Schuldiskeit gethan, wenn er den Justand des Werkes, das Gute, wie das Fehlerhafte, darstellt, und in Rücksicht auf das Letztere höchstens noch die Mittel hinzu sügt, wie den Fehlern abzuhelsen sen, wenn nämlich überhaupt noch Abhülse möglich ist.

Da bie hier angeführten Proben nicht so, wie es eine gute Eintheilung ber verschiedenen Gegenstände mit sich bringt, sondern, wie es theils die Nothwendigkeit, gewisse Theile früher und andere spater zu probiren, und theils die Bequemlichkeit, an einer Stelle so viel vorzunehmen, als nur immer möglich ist (es mögen nun die Gegenstände zum Pfeiswerk, zur Mechanik oder zu andern Theilen des Werks gehören) erforderte; so solgt hier noch ein Formular, nach welchem die bei dem Eramen gemachten Bemerkungen geordnet und aufgesetzt werden können.

Ergebniß ber Eramination bes von bem herrn R. zu Z. erbaueten neuen Orgelwerkes.

I.	Pfeifwert.
1) Disposition d. Stimmen.	natter nafter Alles Gtime
A. Hauptwerk.	der Stimmen, mit Angabe ihres Fuß- Mischung und Anzahl ihrer Chöre. Ingen über Ton, Ansprache, Charakter arkeit überhaupt. Iterial, über die Heffung, als z. E. trerial, über die Arbeit, und ob Alles ord übereinstimmt. dungenstimmen sicher einzustimmen sind, uthen ist, daß sie die gegebene Stimen.
a)	be ihres de, Cha ng, als und ob und ob
b)	geb
c) d)	nga t it, itt,
	it Angabe i ngahl ibrer Ansprache, verstellung, arbeit, unb ber einzustin e die gegebi
e) u. s. w	電視 元本 砂点
B. Oberwert.	Der Stimmen, mit Angabe ihrer Michung und Anzahl ihrer Changen über Ton, Ansprache, Charfeit überhaupt. arkeit über die Herstellung, als trerial, über die Arbeit, und ob ord übereinstimmt. kungenstimmen sicher einzustimme uthen ist, daß sie die gegebene n.
a)	ung 1 über über über fiber fittem
b)	
d) u. s. w	nge nge tro
C. Pebal.	rer Mischung und Ar rerkungen über Ton, uchbarkeit überhaupt. lerkungen über bie H Material, über bie J Akford übereinstimmt die Zungenstimmen sich ermuthen ist, daß sie
a)	Namen der Stimmen, mit Angabe ihres Fußi, ihrer Mischung und Anzahl ihrer Chöre. Wemerkungen über Ton, Ansprache, Charakter Benackungen über Der Hellung, als z. E. dem Akerial, über die Arbeit, und ob Alles dem Aksord übereinstimmt. Db die Zungenstimmen sicher einzustimmen sind zu vermuthen ist, daß sie die gegebene Stimg behalten.
b)	
c) u. s. w	Namen der Stimmen, mit Angeber tones, ihrer Mischung und Anzahl Wemerkungen über Ton, Ansprand Wemerkungen über bie Herstelluter das Material, über die Arbeit, mit dem Aksord übereinstimmt. Db die Zungenstimmen sicher einzund zu vermuthen ist, daß sie die gemung behalten.
D Walter to the Winter	a had traffin CO. will all the Elich

- 2) Ansprache und Wirkung bes vollen Werks; ob es frisch und kräftig, ober matt und schwindsuchtig; ob es schnell und fest, ober zögernd und windstößig anspricht; ob ein gutes Verhältniß aller Stimmen gegen einander und bes Distantes gegen den Baß hervor geht, oder ob etwa die Mirturen vorschreien, und der Baß zu matt gegen den Distant ist.
- 3) Stimmung; ob die gleichschwebende Temperatur getroffen ist, und alle Stimmen richtig darnach eingestimmt wors ben sind.

II. Dechanit.

- 1) Bålge.
 - a) Db Große, Material und sonstige Befchaffenheit mit bem Aktord übereinstimmt;

- b) ob ihre lage fur ihre Dauer und fur bie Birtung bes Pfeismerts nach ben Umftanden die vortheilhafteste ift;
- c) ob die Lager ftart und auf festem Grunde stehen, und ob die Balge gang fest und so auf demselben liegen, daß die aufgezogene Oberplatte eine horizontale Richtung hat;
- d) ob fie hinreichend beledert und überhaupt möglichst winds bicht hergestellt worden find;
- e) ob sie, wenn bas Bert nicht gespielt wird, einen gang gleichen, ruhigen und fillen Gang haben;
- f) ob durch fie dem vollen Berte hinreichend Bind versichafft werden tann;
- g) ob die Fangventile nicht zu klein find und windbicht aufliegen.
- 2) Ranalventile.
 - a) Db sie beim Deffnen bes Balgs windbicht schließen;
 - b) ob sie so eingerichtet ober beschaffen sind, baß sie zum Aufgeben nur sehr wenig Druck verlangen;
 - c) ob Große und Anzahl fur bas Werk hinreichend ift.
- 3) Traftur.
 - a) Lage der Claviaturen, ob fie bequem genug ift;
 - b) ob die Eintheilung der Taften genau ift;
 - c) ob ber Umfang und die Beschaffenheit aktordmäßig ift;
 - d) ob die Taften die Bentile weit genug aufziehen;
 - e) ob die Taften im ersten Moment ihrer Bewegung sogleich bas Bentil offnen, ober ob bieselben erst 1/3, 1/4 ober gar die Halfte ihrer Bewegung machen, ehe bas Bentil aufgeht;
 - f) ob die Spielart leicht ober schwer und hart ift;
 - g) ob alle Tasten eines Claviers gleichen Druck verlangen, ober ob vielleicht eine schwer, die folgende leicht u. s. f. nieder geht;
 - h) Beschaffenheit ber Koppel- und Stellschrauben:
 - a) für bie Manuale,
 - β) fur bas Pedal;
 - i) Aufzählung, Beschreibung und Burdigung ber folgenden Glieber bis zu den Bentilen :

- a) zum Hauptmanual,
- β) zum Dbermert,
- y) jum Pebal;
- k) Beschaffenheit der Bentile, Federn, Federleisten und Leitzstifte.
- 4) Regiftratur.
 - a) Unordnung ber Registerzüge, ob sie bequem zur hand, nach ben verschiedenen Clavieren geordnet und gut zu übersehen find;
 - b) ob fie gleich weit aus bem Gehause heraus geben;
 - c) ob man beim herausziehen bas Anstoßen ber Schleifen fühlt;
 - d) Beschreibung und Burbigung ber übrigen Theile bis zu ben Schleifen.

III. Winbführungen.

- 1) Binbladen.
 - a) Ihre Lage, ob sie für die Ausbreitung bes Tons vortheilhaft ist;
 - b) ihre Große, ob bas Pfeifwerk hinreichend Raum jum Unsprechen hat;
 - c) Beschaffenheit des Materials und der Arbeit, ob fie atkordmäßig hergestellt find;
 - d) ob bie Cancellen weit genug finb.
- 2) Bindrohren ober Bindfanale.
 - a) Db fie bie geborige Beite haben;
 - b) ob fie windbicht hergestellt find;
 - c) ob fie ben Wind aus ben Balgen auf bem moglichft turgeften Wege nach ben Windladen fuhren;
 - d) ob alle Winkelbiegungen, wenigstens bis auf bas Dops pelte, erweitert worben find.

IV. Das Meußere ber Orgel.

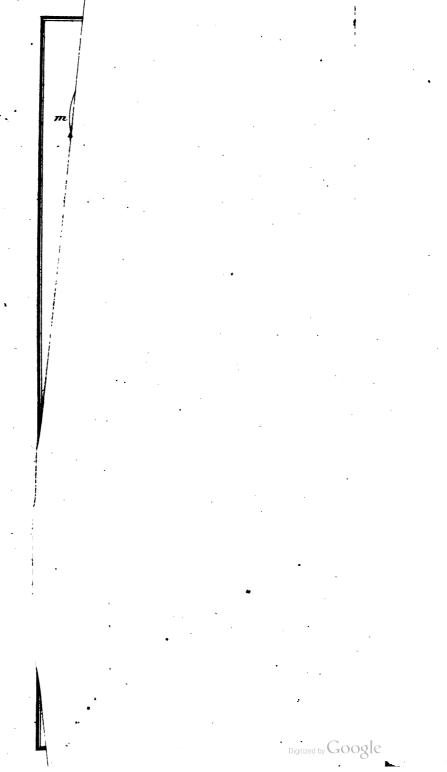
- 1) Db ber Profpett aftorbmaßig bergestellt ift und mit ber Beichnung übereinstimmt.
- 2) Db bie Arbeit, Politur, Schnigwert, Anftrich und Bergols bung fauber und schon hergestellt ift.

3) Ob alle Theile ber Orgel, auch bie Balge, vor Beschäbigungen verwahret find.

V. Refultat ber Probe.

- 1) Db bas erbauete Werk Beweise giebt von ber Sorgfalt, Einsicht, Geschicklichkeit und bem guten Willen bes Erbauers, ober ob es Beweise vom Gegentheil liefert.
- 2) Wurdigung bes ganzen Werks, ob es zu ben vorzüglichen, zu ben mittelmäßigen ober zu ben schlechten gezählt wers ben muß.
- 8) Ob ber Verfertiger zu ahnlichen kunftigen Arbeiten zu empfehlen ist ober nicht, und ob bas Erstere unbedingt ober nur fur gewisse Falle geschehen kann.

Ich glaube, durch diese Orgelprobe fleißigen und redlichen Orgelbauern einen eben so großen Gefallen erwiesen zu haben, als es bei meinen herren Collegen hoffentlich der Fall seyn wird; indem die letztern, denen doch in der Regel die Revission neu erbauter Werke übertragen wird, dadurch mehr, als vormals geschehen ist, in den Stand gesetzt sind, die Arbeit des Orgelbauers sicher zu würdigen, und also das Gute gehörig anzuerkennen und das Schlechte mit Grund zu verwerfen.



3) f
1
1) f
(
1
2) f
t
8) f

Orgi als wird fion vorn bes s anzu

