

Das Dritte Buch

Darinn

Glärlischer vnd nothwendiger Bericht /

wie Orgeln recht zu machen / vnd zu stimmen.

Durch

S A L O M O N E M D E C A U S

Churfl: Pfälzischen Ingeniern vnd Baumeistern

Auf

Frankösischer Sprach verdeutschet.

A N N O 1515.

Zu Frankfurt in Johann Nortons Buchladen zu finden.

Сибирь

нрж. 2.

Всемогущий Господь

засвидетельствует вам

что

Богдан Михайлов

засвидетельствует вам

что

Богдан Михайлов

Богдан Михайлов

засвидетельствует вам



Son der Inuention der WasserOrgeln /

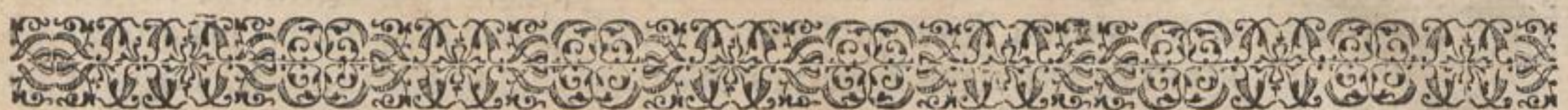
und wie dieselbige hernach gebessert vnd gemehrt worden.

DE Orgeln belangendt / ist der erste Inuentor derselbigen schwerlich zu fin-
den. Denn erstlich hat dieses Werk keinen eigenen oder sonderlichen Nah-
men / wie eine Lauten / Zitter / Quintern oder andere dergleichen musicali-
sche instrumenta, sondern es bleibt bey einem allgemeinen griechischen Na-
men Organon damit alle instrumenta , auch die grobsten vnd mechan-
ischen / als eine Axt / ein Hamer / ein Sege vnd dergleichen / ins gemein ge-
nennet werden : wie denn auch alle musicalische instrumenta Organa ge-
nennet werden / als durch welche die musica wird zu wegen gebracht : also daß wann schon ein
Scribent von der inuention der Orgeln etwas gedachte / so könnte man doch mit wissen was
er damit meinte / wenn er nicht eine sonderlich Beschreibung des Instruments oder ganzen
Werks hinzu schete. Zum andern/ so ist auch der anfang der Erfindung/ sonderlich deren künfti-
schen Sachen/ gemeinlich so gering / daß man desz Inuentoris gar wenig gedenkt / vnd ver-
lauffen oftmaß viel Jahr / ja mit hunderten/ ehe eine solche inuention zu gebührlicher perfe-
ction gebracht wird. Was aber die Authores so von Orgeln geschrieben/ belanget / ist unsers
wissens/ der aller älteste Heron Alexandrinus , welcher im 75. vnd 76. Problematisbus sei-
nes Buchs De Spiritalibus dergleichen Instrumenten gedencket / vnd beschreibt in dem ei-
nen/ eine machinam hydraulicam , das ist/ ein solches instrument welches mit Wasser/ vnd
im andern die fabricam eines organi , dessen Pfeiffen mit Windt getrieben wird. Nach die-
sem gedenckt Vitruuius einer Machinæ hydraulicæ , daß aber solche organa vnd machinæ
hydraulicæ , den jetztigen unsrigen solten gleich seyn / kann ich nicht befinden: sitemal in der
selbigen Beschreibung keines musicalischen Rads / damit ein Gesang in unterschiedlichen
Stimmen zu wegen gebracht / vnd anderer darzu nothwendig gehörender Sachen gedacht
wird / vnd hat zwar das Ansehen als wenn man mit den Henden auff solchen machinen gespi-
let / aber diesweil sie von den Bälgen nichts gewußt / daß sie sich derselbigen hetten gebraucht/
wie wir jetztunder thun / haben sie sich an statt derselbigen / mit etlichen Gefäßen beholffen/ wel-
che sich algemach mit Wasser fülleten / also daß mit der Luft so gemeltes Wasser heraus stiesse /
die Pfeiffen getrieben würden / wie solches in unterschiedlichen Theorematibus desz ge-
meldten Buchs Heronis , vnd im 9. Buch Vitruuii zu sehen / da er sagt/ daß Stesibius , so
kurz vor Herone gelebt / habe viel instrumenta , mit welchen er allerhandt Vogel Gesang ha-
be imitirt / beneben andern subtiliteten erfunden/ welche alle mit Wasser seyen getrieben wor-
den. Vitruuius selbst / da er die machinam hydraulicam beschreibt / gedenkt er zweyer
Stempffel/ mit welchen der Windt in die Pfeiffen gestossen wird: vnd sagt weiter daß die griff
auff dem Claur mit den Fingern des Organisten müssen nieder gedrückt werden. Dabey man
spüret / daß man mit den Fingern auff dem Claur gespielt / vnd daß die machinæ hydraulicæ diesen Nahmen bekommen allein darumb / diesweil die Pfeiffen durch Wasser so den Luft
aus den vorgemeldten Gefäßen stiesse / getrieben ward. Denn auch der griechische Nahme
vōgaiūlin nichts anders / als ein klingendes Wasser bedeutet. Nach der zeit Vitruuii so vnder
Iulio Cæsare gelebt / seynd in die Regierung Francisci I. Königs in Frankreich / die freyen
Künste wenig geachtet worden / derhalben sich auch nicht viel gelehrter Leut gefunden / die sich
der Erfinder dergleichen Sachen hetten angenommen : also daß man schwerlich wissen kan /

A ii wenn

Vit. lib. 10.
cap. 13.

In suppl. mu- wenn vnd wo man habe angefangen die Välge bey den Orgeln zu gebrauchen. Zarlinus sagt
sic: lib. 8. er habe eine Windtladen / so zu einer Orgeln gehöret / vnd in der Statt Grada welche sehr alt
cap. 3. vnd vngesähr vor tausend Jahren ist zerstört worden / gesehen. Sey aber gar schlecht gewe-
sen / nur mit 15. Griffen / vnd 30. röhren / ohne einiges Register / will derhalben wol glau-
ben / daß es ein sehr altes Werck müsse gewesen seyn: denn es schlechter nit hette können gemacht
werden. Nach der handt aber seynd durch tägliche Verbesserung der Orgeln so viel vnd man-
cherlen Stück hinzu kommen / daß sie in der perfection / Kunst vnd Lieblichkeit alle andere in-
strumenta vbertroffen / wie sie auch der Menschlichen stimme näher kommen / wie denn auch
die organa , so die Stimmung der Orgeln / mit denen so die menschliche Stimm verursachen
können verglichen werden. Die Välge mit des Menschen Lunge / die Ventelen mit den Lip-
pen / das Claurir , mit den Zähnen / die Röhren oder Pfeiffen / mit der Keel / die Handt so
darauff spielt / mit der Zungen: also daß wenn jeder tonus auff der Orgeln in 9. oder 10. theyl
wie ich diese Theylung hernachmals anzeigen will / gethenlet wurde / so könnten auch die besse
Stimmen der allerlichlichsten vnd besten Sänger / denselben nit vorgezogen werden.



Was zu der Fabrica der Or- geln gehöret.

SIE Wissenschaft eine Orgel recht zu machen vnd wol an zu stellen ist nit gering zu
achten: sie erfordert grossen fleiß / vnd einen Mann / der zum wenigsten dreyer Kün-
sten wolerfahren sey. Denn erstlich muß er ein guter Musicus seyn / nit allein in
Theoria , sondern auch in praxi , damit er den Pfeiffen beydes ihre rechte mass /
vnd gebührliche Stimm geben könne. Zum andern / so muß er im Zinn oder Bey vnd geübet
seyn / daß er beydes Blei vnd Zinn eigendlich in tasseln giessen / vnd die Röhren oder Pfeiffen /
eine jede nach ihrer proportion vnd gebühr zurichten könne. Zum dritten / so muß er auch im
Schreiner Handtwerk nicht ein Lehrjung seyn / dardurch er was zur Windtladen / Registern
vnd Välgen gehöret selbst nach notturft machen könne. Und wenn er also dieser dreyen Kün-
sten gnugsame Erfahrung hat / so mag er auch wol für einen guten Meister in dieser Kunst ge-
halten werden. Dieweil ich aber bisshero keinen auhorem geschen so dieser Kunst halben / vnd
was darzu gehöret / einigen Bericht thete / hat mich für gut / ja für nothwendig geachtet / daß
ich zu mehrer Vollkommenheit dieses Buchs / etwas davon anzeigen / vnd berichtete was erfor-
dert werde / so wol zur Auffrichtung etlicher machinarum hydraulicarum deren in demselbi-
gen gedacht / als zur construction anderer Orgeln. Will derhalben an der eigentlichen men-
sur vnd proportion der Pfeiffen den Anfang machen / vnd hernach alles ordentlich anzeigen
was weiter darzu erfordert wird.

Das dritte Buch.

S

Von Zurichtung der Orgeln.

PROBLEMA I.

Wie das Blei vnd Zinn zum Orgelpfeiffen zu giessen.

He ich etwas von maß vnd proportion der Orgeln handele / will ich zuvor anzehgen / wie das Blei oder Zinn zu den Pfeiffen zu bereitten. Mann nimbt das weichste Blei das man bekommen kan / vnd je älter je besser es ist / nur daß kein Löch darben sen. Darnach nimbt mann einen schmalen wol gehobleten Tisch / 12. oder 15. Schuh lang / vnd ein oder anderthalben Schuh breit / welcher also gestellt / daß er vnder sich hänge / wie in benglechter Figur zu sehen / doch nach dem man die Tassel so darauß soll gegossen werden / dicke oder dün haben will. Denn wenn man sie sehr dün begehret / so muß der gemeldte Tisch desto mehr hängen. Er muß auch oben auß mit Barchet 3. oder 4. deppelt bekleidet seyn / vnd darauff mit Kreyden wol gerieben / damit er desto gleicher vnd glatter werde. Darnach schet man darauff ein Kästlein einem vmbgewendten Pulttbredt gleich mit B. verzeichnet / (wird in Französischer Sprach rabot, das ist ein Hobel genannt) darinn man das Blei geust / vnd leßt es also mit dem Blei hinunder glitschen / vnd solches auch nach dem man das Blei dick oder dün haben will : denn je geschwinder gemeltes Kästlein mit dem Blei so zwischen den dreyen scyten behalten / hinunter gezogen wird / je dünner die Tassel felt. Will man sie aber etwas dicker haben / so fahre man desto langsam / wie solches die wissenschaft vnd deren Erfahrung mit sich bringet. Doch daß noch zwey ding wol in acht genommen werden: erstlich daß man stähfahre vnd nicht stuze oder vngleich fahre / welches sonst ein vngleich dicke der Tasseln verursachet: Zum andern / daß das Blei nicht zu heiß oder zu kalt sey : welches man erfährt / wenn ein Papierlein darinn gestossen vnd also bald wiederumb heraus gezogen wird. Denn so es im herausziehen verbrendt / so ist das Blei zu heiß: wenn es aber nur roht wird so ist es recht. Mit dem Zinn muß ebener massen vmbgegangen werden / doch muß es nicht so heiss seyn / vnd wenn es sein Englisch Zinn ist / so muß man 5. oder 6. pfundt Blei auß 100. pfundt darunder mischen damit es im Guss desto besser fliesse.





PROBLEMA II.

Ein sonderliches Instrument damit das gegossene Bley oder Zinn gleich vnd glatt gemacht wird.

KNN das Bley oder Zinn in Tasselen gegossen / hatt man die vnden gesetzte Plättmühlen zu gebrauchen / welche also zu gerichtet / A, B, seynd zwo eiserne oder messinge lange Rollen / welche gar gleich vnd glatt seyn müssen. Die oberste A. gehet mit einer aufwendigen gevierten ar durch den Stock / also daß ein Kreuz daran damit sie mit gewalt herumb gedrähet wird. Zwischen diese zwo Rollen legt man die Tassel an einem endt / vnd drähet mit dem creuz die oberste herumb vnd zeucht also die Tassel ganz hindurch / welche man also nicht allein glatt / sondern auch so dün machen kan als man will. Den C. vnd D. seynd zwo Schrauben / welche man auff ein darunder liegendlt vnnid eingefast Stuck Eisen oder Kupffer anzeucht / damit die oberste Roll näher zu der vndern gedrücket / bis daß die Tassel so dün sey als man sie haben will. Welches desto besser zu verstehen / wenn man das Stück mit E. gezeichnet recht ansihet.

PRO-



PROBLEMA III.

Wie man dem Sistematico sonsten Diapason genennt / seine gebührliche maß vnd proportion geben soll.

DIE LLE wol angestelte vnd angeordnete Orgeln werden also gerichtet / daß die Pfeisen F. FA. VT. drey / sex / zwölff / oder anderthalben Schuch lang seyen / vnd solches zu diesem Endt / daß sie ihre Stimm vnd Noten recht können geben. Denn wenn sie gemeldte länge nit hetten / oder ja desz gar wenig daran mangelte / so würde die Stimm zu sehr gezwungen / vnd würden dieselbige entweder zu hoch oder zu nieder fallen / also daß man sie schwerlich gegen den andern Pfeissen stimmen könnte. Wollen derhalben den Anfang machen an einem sistematico, so anderthalben Schuch lang / mit F. H. welches die länge der Pfeissen F. FA VT. ist / verzeichnet. Diese länge F. H. wird in zwey gleiche theil getheilet / von F. bisz auff f. vnd von dannen bisz auff h. vnd wird also f. H. die länge der Pfeisen so ein Diapason oder Octaua über F. H. darnach wird die ganze länge F. H. wieder umb in drey gleiche theil getheylet vnd kommen auff F. C. Cc. c. H. vnd wird also C. H. die länge der diapente oder quinten gegen F. H. darnach wird gemelte länge F. H. getheylet in vier gleiche theyl / kommen F. B. B. f. f. ff. vnd ff. H. vnd zeigt also B. H. die länge des Dia-cessaron, oder der quarten gegen F. H. darnach theyle gemelte linien wieder in fünff gleiche theyl / so kommen F. A: A. D: D a: a. aa: vnd aa. H. wird also A. H. ein diton, oder secund gegen F. H. theyle darnach die vorige länge in neun gleiche theyl / als denn ist G. H. welche derselbigen acht hat / ein thon oder eine noten höher als F. H. theyle darnach D. H. in neun gleiche theyl / so wird E. H. so derselbigen 8. hat / eine noten höher als D. H. theyle A. H. in neun gleiche theyl / so wird ♭. H. so acht derselbigen theyl hat / vmb eine noten höher seyn als A. H. vnd wird man mit solcher theylung die länge aller Pfeissen haben / so zum ersten Diapason gehören / nemlich F. G. A. B. ♭. C. D. E. f. beneben noch einem Theyl der höhern interuallen. Damit man aber die andern auch bekomme / so theylt man die vndersten nach einander in zwey theyl / vnd halte deren ein theyl über F. so wird man alzeit die octauen über denen finden / von welchen man die theylung genommen hat. Als zum exemplum theyle F. G. in zwey theyl / halte deren eins über f. so findestu die octau über dem vndersten G. also thu auch wenn du die interualla über f. haben wilst / vnd theyle entweder die vndersten in vier / oder die andern in zwey gleiche theyl / so findestu nach einander alles was über f. steiget. Bleibet nun vbrig wie die sictæ zu finden : vnd erstlich die so zwischen C. vnd D. vnd ein diton oder secund gegen A seyn soll. Theyle derhalben A. H. in fünff gleiche theyl / so wird C. ♫. H. so vier derselben theyl begreift die länge der sictæ zwischen C. D. anzeigen. Wilstu darnach die haben zwischen D. E. so theyle ♭. H. in fünff gleiche theyl / vnd so findestu derselbigen länge in D. ♫. bisz auff H. theyle darnach C. ♫. H. in drey gleiche theyl / vnd thu deren theyl noch eins darzu / so findestu die sictam ♫ zwischen G. vnd A. theyle darnach D. H. in 5. gleiche theyl / so findestu die sictæ ♫ zwischen f. vnd g. wenn du ein theyl davon thust / zu Erforschung der länge der sicten in den andern octaven / müssen in zwey / zu der zweyten / vnd in vier zu der dritten getheylet werden / vnd wird also das rechte maß haben / der 43. Pfeissen / von F. bisz auff ccc.

Die gebührliche weite aller gemelten Pfeissen wird also erfunden : theyle die lineam F. H. in 5. gleiche theyl: deren zwey zeigen die circuferenz der Pfeiss F. setze dieselbige linien in einen Angulum rectum auff F. wie die lini F. N. aufweiset. Darnach setze auch in gleichen angulum auff ccc. die länge der linien so über ccc. bisz auff H. hinauff gehet / wie du an der lini ccc. P. sihest : ziehe darnach eine linien von N. bisz auff P. auff welche hernach alle parallelæ von shren puncten gezogen / die weite derselbigen Pfeissen anzeigen.

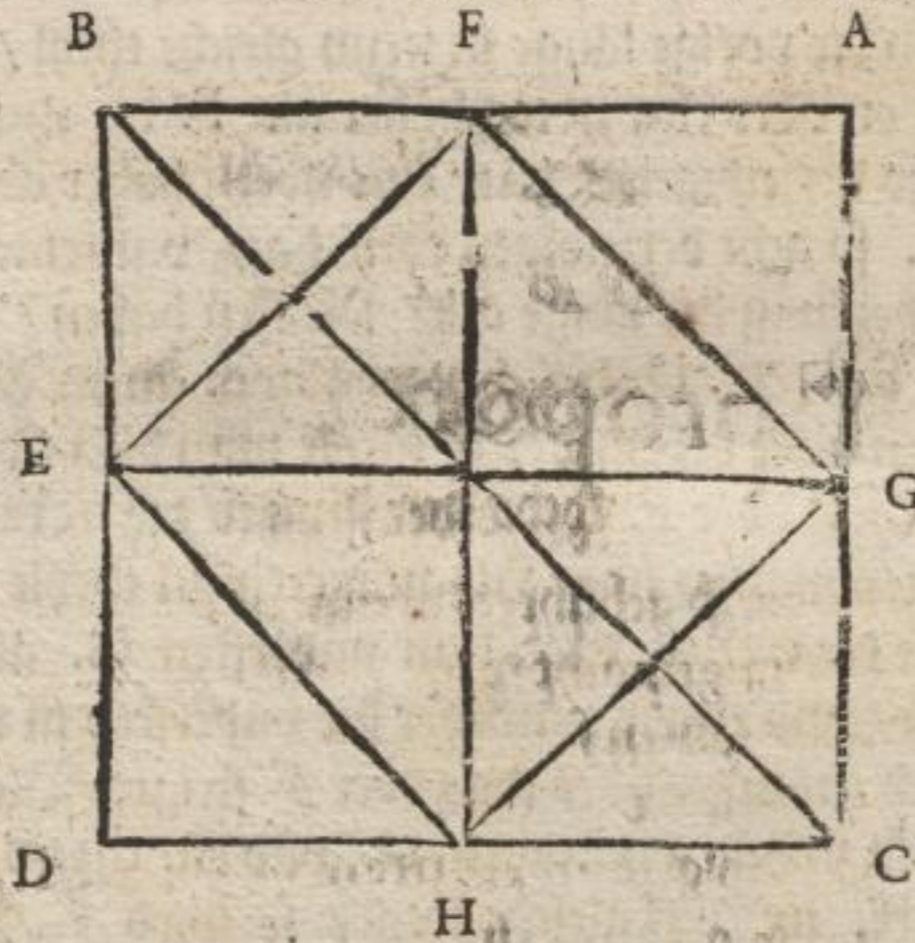
PRO-



PROBLEMA IV.

Wie den geschlossenen Sistematibus Ihre Maß zugeben.

SNN man ein Sistema so ein Octau vnder dem vorigen sey / so müssen alle Pfeissen geradt die doppelte lange der vorigen haben : soll es aber zwei Octaven darunder / so müssen sie vier mal so lang seyn / vnd zu drey Octaven / müssen sie 8. mal so lang / das ist 12. Schuh lang seyn. Die weitte zu erkunden / muß also procedirt werden. Zu der ersten Octau vnder der vorigen muß ein quadrat auf der linien F. N. gemacht werden / wie hie vnden verzeichnet mit G. F. E. H. nimb darnach den diametrum F. H. mach mit vier derselbigen / einen andern quadrat wie mit A. B. C. D. verzeichnet / so wirstu in gemelten vier linien die circumferenz der Pfeissen F. so dreyer Schuh lang / vnd geschlossen / haben. Welches daher bewiesen / dieweil der quadrat A. B. C. D. gerad noch so groß ist als der E. F. G. H. vnd dessen triangel F. G. H. so die helfste begreift / nur ein viertheyl des großen quadratis ist. Wil man aber die circumferenz eines sex schuhigen Registers haben / so doppelt man nach voriger weiss den großen quadrat A. B. C. D. vnd quadruplicir denselbigen zu einem 12. schuhigen / vnd also fort bis in infinitum , an kleinen vnd großen Pfeissen.



PROBLEMA V.

Wie ein Register mit offenen Pfeissen zu machen.

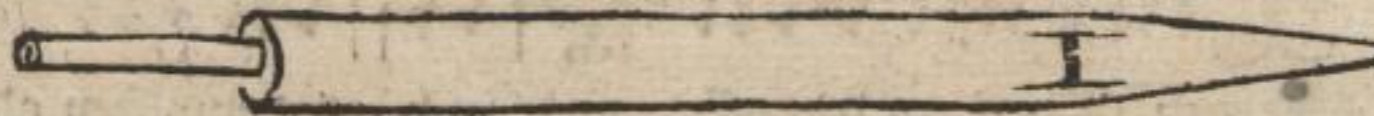
SNN man will offene Pfeissen haben / so muß man die lineam F. N. geradt in der mitten / da sie mit R. gezeichnet / vnd die lini ccc. P. da sie mit Q. gezeichnet theilen / darnach eine lineam von N R. bis auff Q. durch alle parallelen ziehen / welche dir die circumferenz aller Pfeissen / welche nur halb so weit als die geschlossenen seyn müssen anzeigen. Ist das Register oder Sistema größer / so kan man sich allzeit mit dieser theylung darnach richten.

PRO

PROBLEMA VI.

Wie die Register mit Caminpfeif- sen zu zurichten.

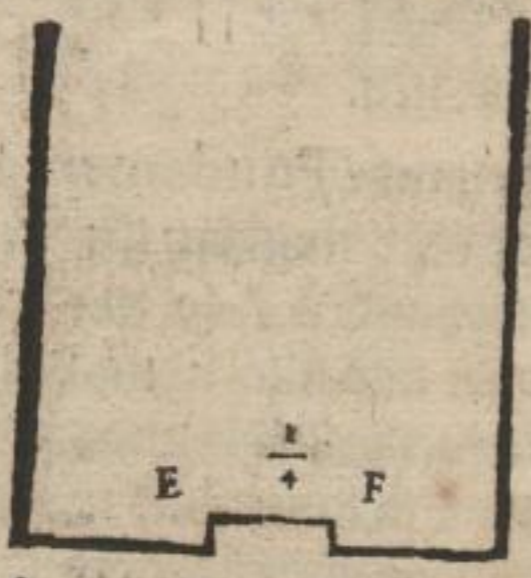
GE S wird noch eine andere gattung Pfeiffen gemacht/ so man gemeinlich Camin Pfeiffen nennet/ vnd lauten etwas starker als die geschlossene/ haben aber doch gleiche harmoniam wie die anderen. Die Form ist hicunden gesetzet / Es kan aber das maß solcher Register nit so eigentlich gegeben werden als der vorigen / doch sol man auff nachfolgende weiss damit procediren. Man nehme die länge vnd breitte der Röhren D. SOL RE. welche einer tertia minore vnder F. FA, vt. stehet / vnd mache die F. FA, vt. in derselbigen Form. Und nach AAA. mache man CCC also werden zwischen diesen beyden interuallis alle linien so die länge der andern Pfeiffen anzeigen / nach dem muster der vorigen gezogen. Zum maß aber des Camins soll man ein quart der länge der circumferenz einer jenen Pfeiffen nehmen/ zur circumferenz desselbigen: vnd in der helsste gemelter circumf. einer seden Röhren/ soll die länge ihres Camins seyn.



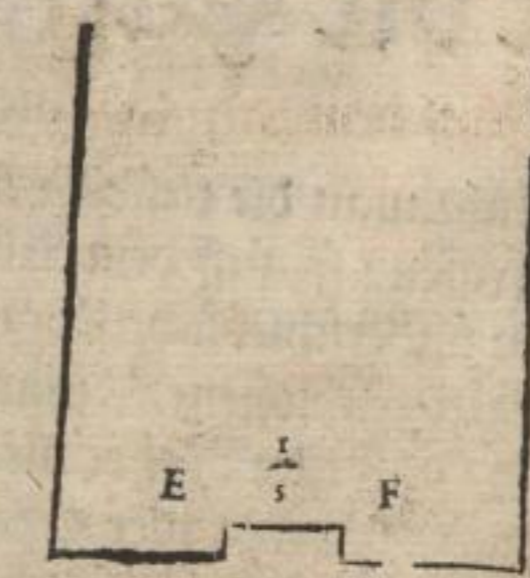
PROBLEMA VII.

Von der proportion des Mund- lochs der Pfeiffen.

GENN die Röhren nach gebührender länge vnd breitte geschnitten / so muß das Mundloch auch darin gemacht werden: vnd solches nach dem man haben wil/ daß sie stark oder schwach lauten sollen. Ist aber dieses die beste proportion darzu: nemlich/ man theyle die breitte der Röhren in vier gleiche theyl/ vnd setze deren eins mitten auff gemelte breitte / wie in folgenden Figuren zu sehen : erstlich / A. B. C. D. da B. C. ein quart zwischen A. D. ist/ also das zu einer geschlossenen Pfeiffen die breitte in vier theyl getheylet/ vnd deren eins die weitte des Mundlochs B. E. F. C. anzeigen / zu offenen Pfeiffen aber soll gemelte breite in fünff theyl getheylet werden/ deren eins die breitte des Mundlochs ist. Will man aber haben daß sie stärcker gehen / so macht man gemeltes Mundloch ein wenig weiter.



Weitte des Mundlochs
zu offenen Röhren.



Weitte des Mundlochs zu gedämpf-
ten oder verschloßnen Röhren.

B

PRO-

Das dritte Buch

PROBLEMA VIII.

Von der proportion des Züngleins

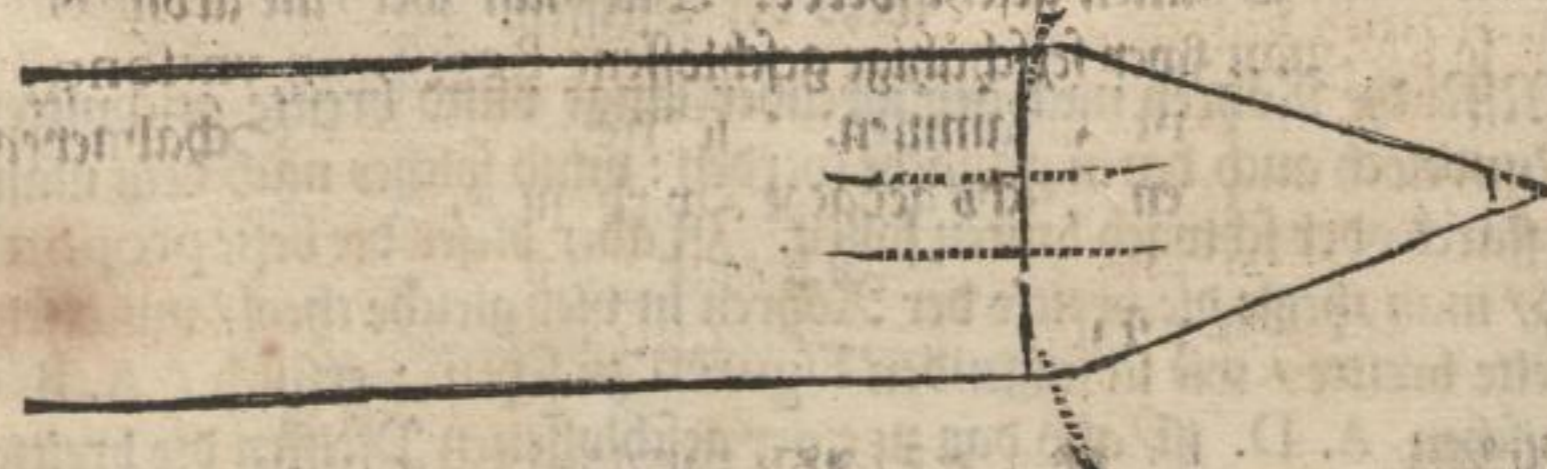
an den Pfeiffen.

SAS Zünglein ist ein Blädtlein / so zwischen der Röhren Fuß vnd dem corpore derselbige ist eingelötet / sol in der dicke haben ein drittheyl der weite des Mundlochs / wird gegen gemeltem Mundloch / außwendig ein wenig schrō geschnitten / nemlich auff ein viertheyl eines anguli recti , vnd wird nicht unbequem seyn / das man einen kleinen Winckelhaken bey der handt habe / vnd den schnitt / welcher gar sauber seyn muß / also führe daß er am nähesten darzu komme. Das Blech aber davon gemelte Zünglein zu machen / muß mit Zinn / nemlich auff 20. 5. pfundt vermischt seyn / auff daß sie desto fester vnd stärker werden / vnd geust man darzu eine Lassel nach gelegenheit / in zimblicher dicke welche darnach durch die im 2. Probl: vorgestelte Plattmühlen gezogen werden / bis sie die gebüthliche proportion vnd wie man sie haben will erreicht.

PROBLEMA IX.

Wie der Fuß an den Pfeiffen zu machen.

Soll der Fuß so wol an den offenen als an den gedempfsten oder geschlossenen Pfeiffen / sampt dem corpore derselbigen / von einem stück geschnitten werden / vnd che gemelter Fuß von dem corpore abgesondert / muß man die form oder das masß des Mundlochs mit einer Messerspitzen zeichen / wie in vndengesetzter Figur zu sehen. Es wird auch gemelter Fuß / wie die Figur gleichfalls angebt / spitz zu geschnitten / vnd das Löchlein dadurch der Windt in die Pfeiffen gehet / zimblich klein gelassen / denn man es hernach / wenn es eng / alzeit weiter machen kan / vnd besser kan geschehen / als wenn man es / da es zu weit geschnitten / enger machen wolle.



PROBLEMA X.

Wie die Orgeln Pfeiffen zu sammen zu stimmen.

Derstlich nimbt man die tieffe / vnd das ganze Fundament der Stimmung auff der grossen Pfeiffen / so auff dem Sistamate oder Register ist: nemlich der F F A V T. vnd wenn unterschiedliche Register vor handen / so macht man den anfang an den dreischügigen geschlossenen / vnd stimmet also alle F nach einander auff denselbige / mit fleissiger achtung / daß eine Röhre mit starker gehe als die andere / vnd wenn zwölf sind ander in einer octaven über einander gehen / sie also lauten als wenn es mir eine wäre! Dass man aber die stimmme der Pfeiffen nach nothurst erhöhen oder erniedrigen könne / so kömmt hinzu daß man über die stimmme der Pfeiffen zu beiden seitten zwei kleine bleyerne Blättlein an das Mundloch / welche an den geschlossenen zu bejden schetten zwey kleine bleyerne Blättlein an das Mundloch / welche man Ohren heisset / welche nieder oder zu gedrückt / die Stimmme der Pfeiffen ernidrigen / vnd wenn man sie erweitert / die Stimmme derselbigen erhöhen. Wenn die F. also nach einander gesim-

Von Zurichtung der Orgeln. II

gestimmet / so greiffe man nach den quinten derselbigen / nemlich nach dem C. mit guter ach-
tung daß / wie zuvor gemelt keine starcker gehe als die andere / sitemal es ein grosser Ubelstand
an einer Orgeln / wenn eine Röhre oder Pfeiffe durch die andere überschrien wird / darnach
kompt man auff das G. so eine quinten über dem C. vnd also von einer quinten zu der an-
dern / bis das ganze Register gestimmet / vnd muss man wol zu sehen daß gemelte quinten
recht vnd rein gehen vnd nit zu hoch / wie bisweilen von vnerfahrnem geschichtet / erhaben wer-
den. Wenn ein Register also recht gestimmet / so kan man hernach die andern alle / sie sehen
gleich darunder oder darüber darnach richten / vnd will man die Stimm heller haben / so öffnet
man die Pfeiffen oben etwas weiter / will man sie aber etwas dempffen / so drückt man sie oben
etwas zu sammen.

PROBLEMA XI.

Welcher massen etliche vnderschiedliche Register sich zu sammen schicken.

N Register nennen wir ein ganzes zu sammen gehörendes Spiel / es seyen gleich die
Pfeiffen wie sie wollen / vnd setzt man bisweilen derselbigen drey oder vier zu sammen /
die sich woll mit einander vergleichen vnd zusammen stimmen lassen. Doch kan solches
nit alzeit in allen Werken geschehen. Ich will aber hie nur von zwey reden / so zu
unsern machinis hydraulicis oder WasserOrgeln am bequemsten / wenn dieselbige ohne Bäl-
gen seyn / vnd der Windt so die Pfeiffen treibt mit Wasser / welches in zimblichen Zulauff wie im
24. Probl: desz ersten Buchs gezeigt / auf der Windeladen gestossen wird / vnd wolte man eine
Leyren repräsentiren: so setze man drey Register zu sammen / nemlich ein dreischüdiges / so ge-
dempffet oder verschlossen / vnd ein dreischüdiges so offen: welche mit einander / wenn sie recht
gestimmet einer Leyren melody auff das artigste repräsentiren. Wenn aber am Wasser man-
gel wehre / daß man desselbigen nit so die Fülle hette / so nehme man nur zwey Register / nem-
lich ein anderthalb schüdiges gedemppft / vnd ein dreischüdiges so offen. Wolte man aber Bälge
darzu brauchen wie im 29. Probl: desz ersten Buchs zu sehen / so können mehr Register zu vnder-
schiedlichen harmonien zu sammen gesetzt werden. Will man aber eine grosse vnd starcke harmo-
niam haben / so setze man zwey sechschiüdige geschlossene Register in unisono, vnd zwey von
dreischüdigen auch in unisono zu sammen. Die melodiam der Schalmeyen belangendt de-
ren im 24. Problem. desz ersten Buchs gedacht / wird mit einem anderthalb schüdigen Register
zu wegen gebracht: vnd wenn man es etwas lieblicher haben will / so setze man zwey derselbigen/
doch daß sie wol zu sammen gestimmet seyen in unisono zu sammen.

PROBLEMA XII.

Von den Pedalen.

N kurzer Zeit herwärts / hat man erstlich angefangen die Pedalen bei den Orgeln
zu gebrauchen. Es seynd aber Pfeiffen welche vnder dem F. lauttent / vnd geben die
Octaven vnder den grossen Pfeiffen so im Register seynd: vnd werden Pedali genen-
net / dieweil sie mit den Füssen in einem eignen Clavir getreten werden. Ich hab Or-
geln gesehen daran derselbigen zwölff gewesen: nemlich C. D. E. F. X G. A. B. H C. D.
E. Ins gemein braucht man aber nur drey / nemlich C. D. E. In dem maß vnd propor-
tion der Pfeiffen kan man sich leichtlich finden / nach vor angezeigter instruction.



PROBLEMA XIII.

Von der Windladen.

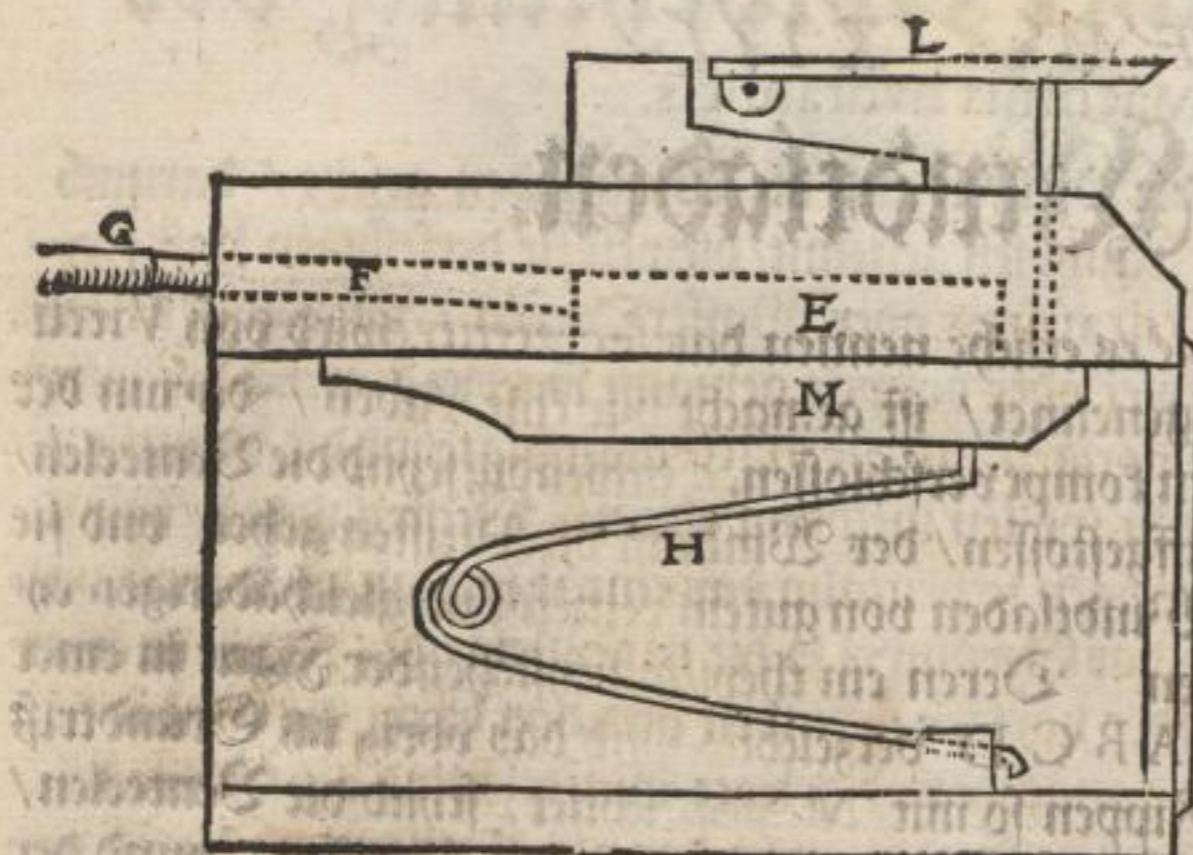
VON DER WINDLADEN oder wie es etliche nennen das secretum, wird von Vitruvio Canon musicalis genennet / ist gemacht wie eine Laden / darinn der Windt so von den Bälgen kompt verschlossen. Inwendig seynd die Venteelen/ durch welche wenn sie auffgestossen / der Windt in die Pfeiffen gehet / vnd sie treibet. Es soll gemelte Windladen von gutem reinen vnd gleichäderigen eychen Holz gemacht werden. Deren ein theyl in bestehender Figur in einer plana perspectiua mit A B C D verzeichnet vnd das vbrig im Grundtriß vnnnd im Gesicht vorgestellet wird. Die Rippen so mit M verzeichnet / seynd die Venteelen/ welche mit gutem glämen Ledder sollen gefüttert werden / auff daß sie wol schliessen / vnnnd der Windt / wenn sie zu seyn / nicht darzwischen hindurch dringen könne. In dem Gesichttriß ist ein Draet mit H verzeichnet / wird die Scheere genannt: ist aber eine Feder damit die Venteelen gehalten vnd zu gedrucket werden. Im Grundtriß seynd die Windlöcher darvor die Venteelen stehen mit E gezeichnet. L. seynd die Griff auff dem Clavir : welche wenn sie mit den Fingern oder den Zäpflein an dem Steinradt so an den machinis hydraulicis werden nieder gedruckt / mit einem dräthen auff die Venteelen stossen / vnd sie öffnen. Im Gesichttriß ist mit F verzeichnet der ronden Löcher eins / durch welche der Windt so durch die öffnung der Venteelen E gehet / bis in den Windleiter so mit G. gezeichnet. Es muß gemelte Windladen gar fleissig gemacht werden: vnnnd sollen die Venteelen vnden mit einem Leder also angeleget werden / daß sie ohn einige Verhinderung / wol auff vnd zu gehen können. Es müssen auch die Scheeren / sonderlich in den machinis hydraulicis zimlich stark seyn: denn wenn sie zu schwach / oder nur wie in den andern Windladen / so hat man alzeit daran zu flicken vnnnd zu bessern. Was die Schnit darauff die Venteelen liegen / sollen dieselbige zum wenigsten einen halben zoll breit / einen zoll tieff / vnnnd sex zoll lang seyn / zu den grossen Pfeiffen können sie etwas grösser gemacht werden.

Gesicht-

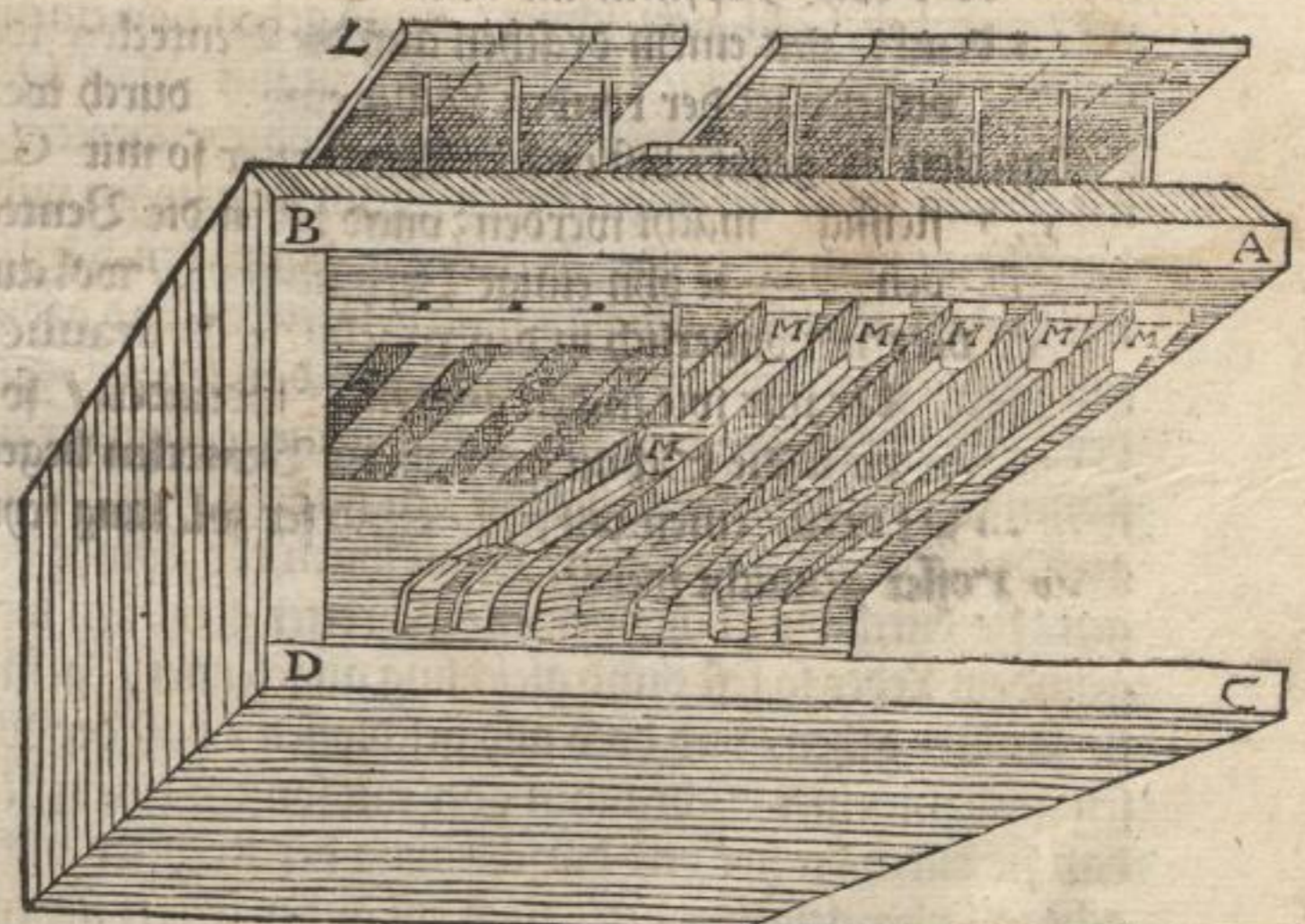
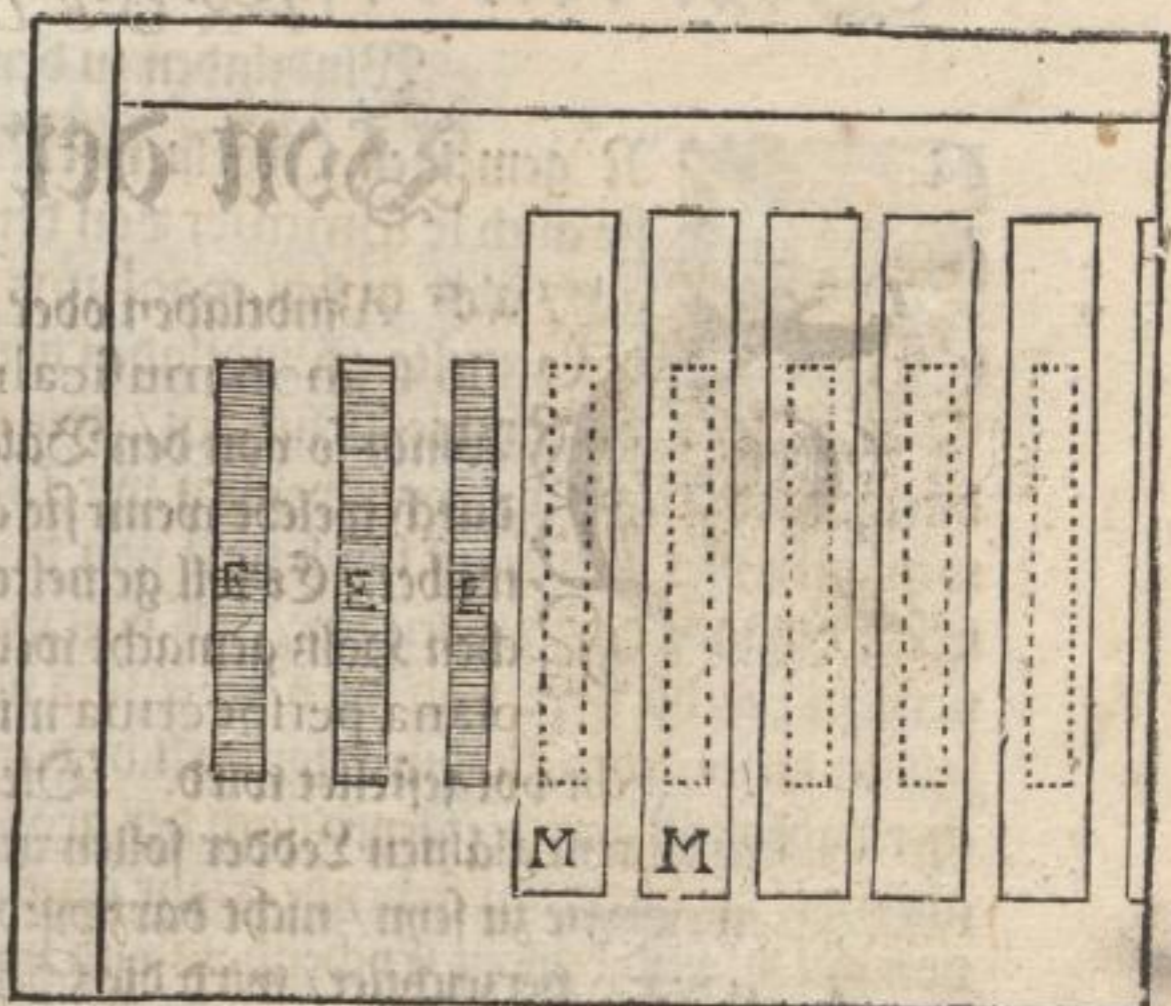
Von Zurichtung der Orgeln.

13

Gesichtrisß.



Grundtriß.

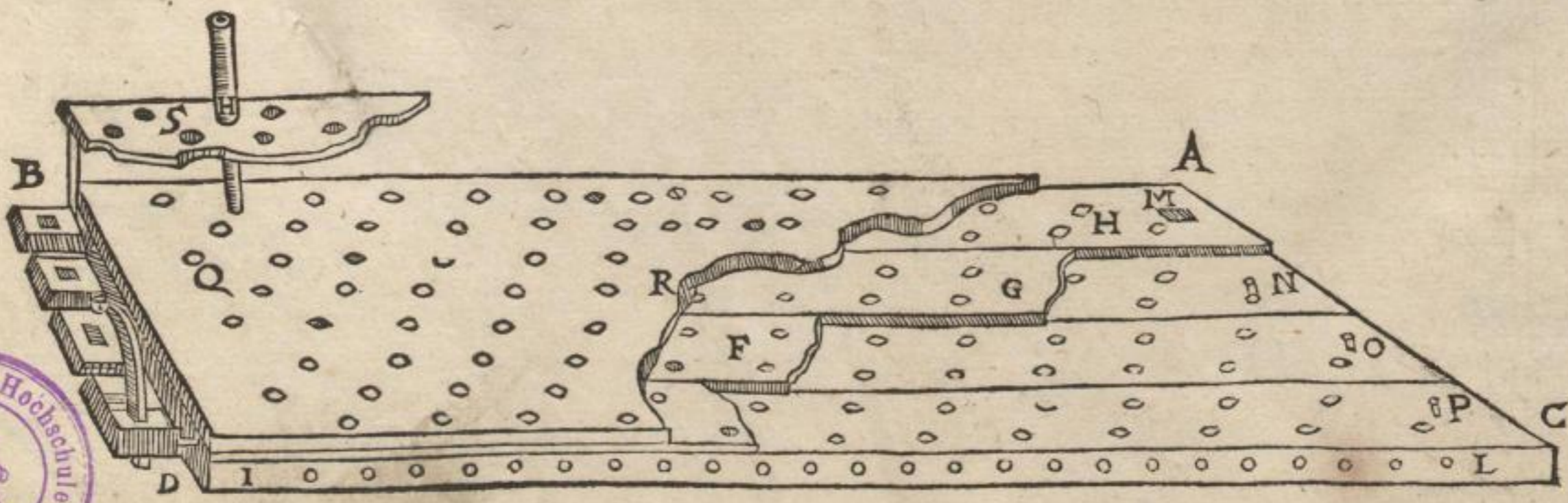


1515

Von vnderschiedlicher Abtheylung der

Windladen zu den Machinis hydraulicis.

N gemeinen Orgeln werden die Pfeiffen auff die Windladen gesetzt / darumb sie auch le sommier von den Frankosen genennet/ dieweil sie derselbigen Last tragen / aber in den machinis hydraulicis oder WasserOrgeln / ist es besser das die gemelte Windladen getheylt oder doppelt gemacht werden / nemlich eine darinn die Venteelen / wie im vorigen Problemate angezeigt / vnd das ander / darauf die Register / von welchen wir schuld wöllen meldung thun. Diese Laden soll zum wenigsten vier oder fünff schuh weit von der vorigen stehen/ also daß eine Mauren oder sonst ein Schiedwandt darzwischen seye/ auff daß man das Gerümpel so die machina mit ihrer bewegung verursachet/ mit höre/ vnd wird der Wind von der vorigen so hindern gemelter Schiedwandt stehē soll/ zu dieser gebracht/ durch sonderliche darzu gemachte vnd gelegte Windleiter. Die grösse solcher Ladē muß gerichtet seyn/ nach der grösse der Pfeiffen/ die man darauf setzen will. Die Form aber wie die hieunden stehende Figur angeigt zwischen A B C D. das vnderste Brett I L. soll von gutem vnd dünnen Eichenholz vnd zween Zoll dick seyn/ mit einem theyl eisen zwergsweise gar gleich durchboret/ nach anzahl der griff/ so auf dem Claur, nemlich 24. mahl/ oder wenn mehr griff darauf/ so macht man auch der Löcher mehr. Auf dieses legt man die Regal/ deren so viel als man vnderschiedliche Spiel auf der Orgeln haben will/ welche deren Register genennet/ mit E F G H verzeichnet/ vnd gehen von einem ende der Windladen bis nahe an das andere/ da sie an kleinen eisern Zapflein mit M N O P verzeichnet anstossen / vnd ritschen zwischen gemeldten vndersten vnd dem obern Brett / welches man die decke oder kappe nennt / mit Q R verzeichnet/ her/ wenn sie gezogen vnd hindersich gestossen werden. Darnach durchboret man die beyde Bretter mit sampt den Registern/ stracks gegen den zwerglöchern deren droben gedacht/ also daß nach gelegenheit vnd grösse der Pfeiffen je ein Loch vmb 3. oder 4. zoll von dem andern/ vnd ist am besten daß jedes Register zwei zeilen solcher Löcher habe/ wie in der Figuren zu sehen. Es sollen auch gemelte Register also stehen / daß wenn sie hindersich gestossen werden/ ihre Löcher nicht den andern so in zwey gemelten Brettern/ gleich / sondern geradt darzwischen kommen/ damit ihnen der Windt benommen/ hergegen aber wenn sie gezogen/ sie durch die Löcher gemelter Bretter getrieben werden/ vnd sollen gemelte Bretter mit gelindem Leder so fest vnd gleichling angeleimet/ gefüttet werden / auf daß die Register desto sanffter gehen/ vnd doch also geschlossen / daß der Windt nicht darzwischen gehe. Sie müssen auch mit einer Schrauben oder mit sonstien einem Nagel wol zusammen geschlossen seyn/ auf daß sie durch die her vnd darschiebung der Register nicht beweget werden. Entlich soll sex oder acht zoll über gemelter decke noch ein ander Brett stehen / so etwas dicker als die Register / voller Löcher in solcher weitte als die Röhren so darinn stehen sollen am ober theyl ihres Fusses dick seyn/ welches darzu dienet daß die Pfeiffen desto gewisser vnd festerstehen: wie in der Figur mit S. verzeichnet ab zunehmen. Mit der ersten Handthabe T. werden die Register gezogen oder zu rück gestossen.



von Zurichtung der Orgeln. IS

PROBLEMA XV.

Von den Windleitern.

SIE Windleiter sollen von Bley oder von Kupffer gemacht werden / vnd wenn die Windladen vmb die 5. oder 6. Schuch von einander stehn / vnd drey oder 4. Register biszweilen mit einander sollen getrieben werden / so sollen sie ein zoll in diametro weit seyn / vnd fleissig in beyden Windladen eingefügt werden. Sehnd aber Pfeiffen allda so länger seynd als drey Schuch: alsdann müssen gemelte Windleitter etwas weiter seyn. Und ist zwar nicht ohne / daß wenig Orgeln mit so weitten Windleitern gemacht werden / es ist aber auch ein gemeiner vnd grosser mangel wenn sie zu klein seynd / vnd muß man derhalben desto mehr gewicht auff den Bälgen haben: auch lauttet die Pfeiffen nicht so rein / wie sie solten. Sollen derhalben / da man die Gelegenheit hat die Benteelen groß gnug zu machen / alle Windlöcher vnd Leitter ehe zu groß als zu klein nehmen: denn auff diese weiz werden die Bälge nicht so sehr beschweret / vnd lauttet die Pfeiffen viel reiner / vnd wenn etliche Pfeiffen zu viel Windt hetten: demppft man dieselbige mit zuschließung ihres endts/ bis daß sie ihre rechte vnd natürliche Stimme bekompt.

PROBLEMA XVI.

Von den Bälgen.

SIE Bälge müssen nach gestalt vnd proportion der Pfeiffen vnd Register gemacht werden. Hat man drey oder vier Register / vnd die grösste Pfeiffen drey schuhig seynd / so müssen die Bälge zum wenigsten fünff schuh lang / dritthalben schuh breit/ vnd vier in der zahl seyn / wenn sie wie im 29. Probl: desz ersten Buch angezeigt / durch das Wasser sollen getrieben werden / da man sie aber mit der Handt treibet / wird man mit dreyen Bälgen gnug haben. Were aber die anzahl der Register grösser / vnd hette man grössere Pfeiffen / so mustu die Bälge auch grösser / vnd derselbigen mehr seyn: denn wo man sie haben kan / da ist es je mehr vnd je näher bey der Windladen / je besser. Und muß man gute achtung darauff geben / daß die Bleitter wol gefüttert / vnd das Leder über all mit gutem Parchement bedeckt / auf daß sie den Windt wol halten / welcher sonstien beydes durch Holz vnd durch Leder hindurch dringet.

PROBLEMA XVII.

Von Tremulanten.

Er tremulant ist ein kleines Fensterlein / so in dem Windleitter zwischen der Windladen vnd den Bälgen gemacht wirdt / welches wenn es niedergelassen / den Windt auffhelt / daß er es mit gewalt erheben muß / dadurch so eine liebliche erzitterung der Stimmen verursachet wirdt. Die Gestalt desselbigen ist in folgender Figur zu sehen mit A verzeichnet. B. ist ein vierreckiches Loch auff dem Windleitter / durch welches man das Gewicht nach noturfft auff gemelten tremulanten legt. Er wird auch gemacht nach der größe vnd proportion des Windleiters: nemlich wenn er vier Schuh lang vnd zween Schuh breit ist / so muß der tremulant auch einen halben Schuh lang / vnd vier zoll breit seyn. Ist er aber 6. Schuh lang vnd 3. breit / so muß gemelter tremulant 8. Zoll lang vnd 6. breit seyn. Oben hat er ein Ringlein / dar durch das Gewicht gesteckt vnd befestigt daß es nicht abfalle.



Erläuterungen so in Anstellung der WasserOrgeln zu bedenken.

DIS S finden sich in der Practica der WasserOrgeln viel vortrefflicher Sachen / über welchen man wol würde zu thun finden / wenn man alle Ursachen derselbigen anzeigen wolte / als / wenn man zwey Register in unisono, oder eine octau über einander will gehet lassen / so empfindet man / daß wenn sie ungefährlich drey Schuh von einander / beyde viel heller lauten / als wenn sie / wie es gemeinlich geschihet / gar bey einander stünden. Sollen derhalben solche Register / da man den raum hat / alzeit etwas von einander gesetzt werden: doch nicht zu weit / denn die lange der Windleitter etwas beschwerlich / vnd muß desto mehr gewicht auff die Bälge gelegt werden. Wenn die machina also beschaffen / daß der Windt aus einer feinern Conserua in die Pfeiffen gehet: alß denn müssen dieselbige von Kupfer gemacht werden / vnd sonderlich die kleinen / denn die grossen belangend / wird es gnugsam seyn / daß die Zünklein vnd die Fuß Kupffern seyen / vnd solches darumb / daß der Windt so aus einer solchen reserua kompt / sehr feucht / dadurch sich eine Cerussa an bleyern oder zinnern Röhren anhengt / bis daß entlich das Mundloch vnd der Fuß verstopft vnd die Pfeiffen nie mehr gehen oder lauttan können.

Die Venteelen an den machinis so mit Bälgen getrieben werden / sollen zum wenigsten einen zoll breit / vnd sex oder siben lang seyn / welches etwas mehr ist als an mittelmäßigen Orgeln

Von Zurichtung der Orgeln.

17

geln gegeben wird. An den gemeinen ist das Clavir sehr niderig / darumb sich auch die Venteelen weit auff thun müssen: An den WasserOrgeln aber / da man kein solches Clavir hat / sondern von wegen der geschwinden Bewegung / sich mit ganzen oder halben Häcklein / damit die Griff vndersich gezogen werden / muß behelfen: können sich die Venteelen so weit nit auff thun / müssen derhalben etwas grösser vnd breitter gemacht werden. Es ist auch weiter dieses wol in acht zu nehmen / daß wenn man in einer Grotten Bälge brauchen wil / so muß der Ort da die Bälge stehen nicht feucht / sondern ganz trucken seyn / wie auch das vbrighe des ganzen Werks: vnd müssen gemelte Bälge in einem mit Brettern wol gefüterten Kämerlein stehē / welches auch wol beschlossen / also daß es nur ein kleines Lufftfensterlein habe / dadurch die Bälge Athem schöppfen können. Ist aber der Ort sehr feucht / so soll die machina mit Kränlein vnd mit einer Windt reserua; wie zu endt des ersten Buchs angezeigt worden. Welches eine bessere vnd artigere inuention ist als die vorige / ist aber auch etwas schwerer zu wegen zu bringen / wenn sie aber ein mal angerühret / so ist sie nicht allein wehrhaftiger / sonder auch lustiger zu gebrauchen. Hiemit wil ich dieses dritte Buch beschlossen / in Hoffnung mit der Zeit noch eines zu publiciren / in welchem noch andere sehr künstliche machinæ, welche ich darsür halte / daß sie noch niemandts bekandt / sollen beschrieben werden: vnd vnder andern eine / damit eine musica zu wegen zu bringen / die in lieblichkeit vnd perfection alle andere / durch waserley instrumen ten die geschehen / auch die Menschliche Stimme / übertrifft.

E N D E.



Register



R E G I S T E R

Der Definitionum Theorematum vnd Problematum, so in diesen dreyen Büchern begriffen.

DEFINITIONES.

DIS Feuer ist ein schlechtes Element/ welches warm/ drücken/ vnd sehr leucht/ vnd treibt grossen gewalt mit seiner Hitze. fol. 1.
Die Lufte ist ein Element/ so kalt/ drücken vnd leicht/ welches kan zu sammen gedrückt werden/ vnd also grossen gewalt verursachen. f. 1. b.
Das Wasser ist ein Element/ so feucht/ schwer vnd fliesende/ welches sich mit einschliessung nit drücken lässt. fol. 2.
Die Erde ist ein Element/ so drückt schwer vnd fest ist. 2. b.

THEOREMATA.

THE partes elementorum lassen sich ein zeitlang mit einander vermischen/ hernach aber begibt sich ein jedes wieder an seinen ort. fol. 2. b.
Das Vacuum ist vns unbekande. 3.
Ein andere demonstratio das Vacuum betreffend. 3. b.
Wenn das Wasser steiget durch mangel des Vacui, so geschiehet solches / auff das es niedriger falle als es in seiner Wagen steht. 3. b.
Das Wasser kan vor sich selbst nicht steigen / es geschehe denn/ das es niedriger falle als es steht.
Durch Feuer wird das Wasser höher als seine wogen siehet/getrieben. 4.
Das Wasser kan durch die Lufte nicht höher getrieben werden/denn wenn es niedriger fallen soll als es steht. 4. b.
Demonstratio der höhe in welche die machina Heronis das Wasser treiben kan. 4. b.
Das Wasser kan durch unterschiedliche machinas, so auch mit Wasser oder sonst getrieben / erhöhtes werden. 6.
An den Wasser machinis wird die schwere des wassers durch die höhe desselbigen ermessen. 5. b.
Die Lufte drückt durch das Wasser hindurch wenn sie zu sehr gedrückt wird. 5. b.
Die Wirkung des Gewiches/ so einen wogen Balken bewegt / wird proportionire / nach dem es von der mitte desselbigen/welches punctum grauitatis genannt abweicht. 5. b.
Wenn ein theyl gemeltes Wogenbalckens nieder gehet / so gehet das ander über sich/ vnd werden alle theyl desselbigen bewegt/nach der proportion der abweichung von dem punto grauitatis. 6.
Die zeit der Bewegung kompt vber ein mit der Bewegung des Gewichts. 6. b.

Die Bewegung eines Hebels oder Geißfuß kompt mit der Bewegung der Wogen über ein. 6. b.
An den machinis damit man eine grosse Last über sich hebt / wenn der Gewalt verdoppelt / wind man 20. schuh an seil auff/ daß man die Last 10. Schuh über sich bringe. 7.
Wenn an Kampffräddern ein getrieb 8. mal herumb geht / damit das Kampffrad ein mal herumb komme/ vnd die an demselben so dick ist als gemeltes getrieb / so wird gemelte Ar acht mal so schwer halten/ als das Getrieb.
Durch vermehrung des gewalts / können alle Last / sie seyen gleich so groß als sie wollen / erhaben werden. 7. b.
Von Gewalt eines geschraubten Getriebs. 8. b.
Der Gewalt einer Schraubenpressen vergleicht sich mit den vorigen.

PROBLEMATA.

WIE das Wasser/ durch einen Flus/ oder fliessendes Wasser zu erheben/ vnd von die wirkung der Pompei. 9.
Ein andere art durch ein fliessendes Wächlein das Wasser zu erheben. 11.
Wie das Wasser auf einer Quellen / oder auf einem Flus mit Pferden zu erheben. 12.
Der Gesichts dieser machinen. 13.
Wie ein theyl Quellen Wassers 5. oder 6. schuch hoch zu erheben. 14.
Eine sehr artige vnd subtile machina, durch welche die Gefäß der vorigen mit Wasser auff vnd zu getrieben werden. 15.
Ein Uhrwerk / so durch den natürlichen lauff eines Brunnens gewiß getrieben / vnd nicht täglich darff angezogen werden. 15.
Ein andere Wasser Uhr. 17.
Wie mit Wasser vnd Winde allerhandt Vogel Geschrey zu imitiren. 18.
Wie zu dem vorigen ein Schwan oder sonst ein Vogel zu tun / welcher alles das Wasser so ihm vorgehalten / aufdrincket. 18.
Wie eine machina , die sich von sich selbst bewege/ zu machen. 19.
Ein sehr künstliche machina mit welcher ein schlaffendes oder stehendes Wasser zu erheben. 20.
Ein andere machina mit welcher der vorigen Gewalt zu mehren. 21.
Ein Ciment damit die Gläser auff den Gefäßen zu versichern / daß keine Lufte heraus gehe. 21.

Wie

R E G I S T E R.

Wie auff eine andere weise der tricb des vorigen Bronnens zu stercken. 22	Machina durch welche eine Schalmen melodia, durch tricb des Wassers zu wegen gebracht. 34
Wie das Wasser mit pompen vnd mit einem Wasserrath zu erheben. 23	Der Grundtricb der Grotten darinnen die vorige Galatea beneben dem Getrieb der Schalmenen. 35
Grundtricb der vorigen machinen. 24	Machina mit welcher ein Neptunus in einem citcul vmb einen Felsen herumb fehret / beneben etlicher Bildern so auch im herumbfahren Wasser sprengen. 36
Eine machina mit welcher durchs Wasser vnd mit einem Wasserrath man gar fertig holz schneiden kan. 25	Machina mit welcher ein Orgel durchs Wasser getrieben. 37
Ein sehr nutzliche machina die holzerne Wasserröhren damit zu bohren. 26	Machina durch welche die Völge der vorigen können getrieben werden. 38
Ein sehr nothwendige machina in Gewersnoth zu gebrauchen. 27	Abbildung eines musicalischen Steinraths in grösserer form zu besserem verstande des 28. Problematis. 39
Ein sehr artige machina ein Oval zu drähen. 29	WasserOrgel/darinn die pfeiffen ohne Völge mit Wasser getrieben. 41
Wie durchs Wasser eines Vogels natürlicher Gesang nach zu pfeiffen. 30	Ein andere form der vorigen machinen. 42
Eine lustige machina darauff etliche Vogel singen wenn sich ein Kauz zu ihnen wendet / vnd schweigen wenn er sich abwendet. 31	Der Gesichttricb der vorigen machinen. 43
Machina mit welcher eine Galatea in einer stacken linnen auf dem Wasser durch zween Delphines gezogen / vnd wieder zu rück gehet / vnd ein Ciclops auf seiner Schalmenen spielt. 32	Wie die Windi resevra zun WasserOrgeln zu machen. 44

Register des zweyten Buchs.

A bris einer Grotten / in welcher ein Satyrus so auff einer Schalmenen spielt / auff einer / vnd auff der andern Seiten eine Nympha, so ihm als ein Echo antwortet / beneben welchen noch andere Bilder darauf Wasser springet / können angeordnet werden. 1
Abris einer Grotten / in welcher eine Kugel so durch das Wasser in die Höhe getrieben wird. 2
Abris eines Bronnen Cupidinis , beneben einer tauben/ so alles Wasser so sht vorgestellt / austrincket. 3
Abbildung eines gemeinen Bronnens. 4
Abris eines Bronnens damit man einen Flus durch ein Bildt andeutet. 5
Ein anderer abris auff einen offenen oder auch gemeinen Platz. 6
Abris eines Vogelflugs / daran auch etliche Grotten verfaßt. 7
Ein anderer abris eines Flugs / so grösser vnd ein Lusthaus in der mitten hat. 8
Die perspectiua des vorigen Abriß. 9

Abris eines Bergs in einem Garten / darin auch etliche Grotten. 10
Abris einer erhöheren terrassen darin etliche Grotten in einem Garten anzurichten. 11
Abris des frontispicii der vorigen terrassen , beneben anzeigenung der Grotten so darinnen. 12
Abris eines Parnassi , in welchen auch etliche Grotten können gemacht werden. 13
Abris eines grossen Bilds/ so sich dem Berg Imoli vergleicht. 14
Abris der Grotten des Imoli. 15
Ein anderer abris eines Bilds/ einen Flus andeutend. 16
Eine Grotte Orphei , welche in vorigem Bildt könnte zu wegen gebracht werden. 17
Abris einer nymphæ so auff einer Orgeln schlägt/ welcher ein Echo antwortet. 18
Abris eines Bronnens so sich wol in einen Garten schickt. 19
Wie das Wasser zu leiten. 20

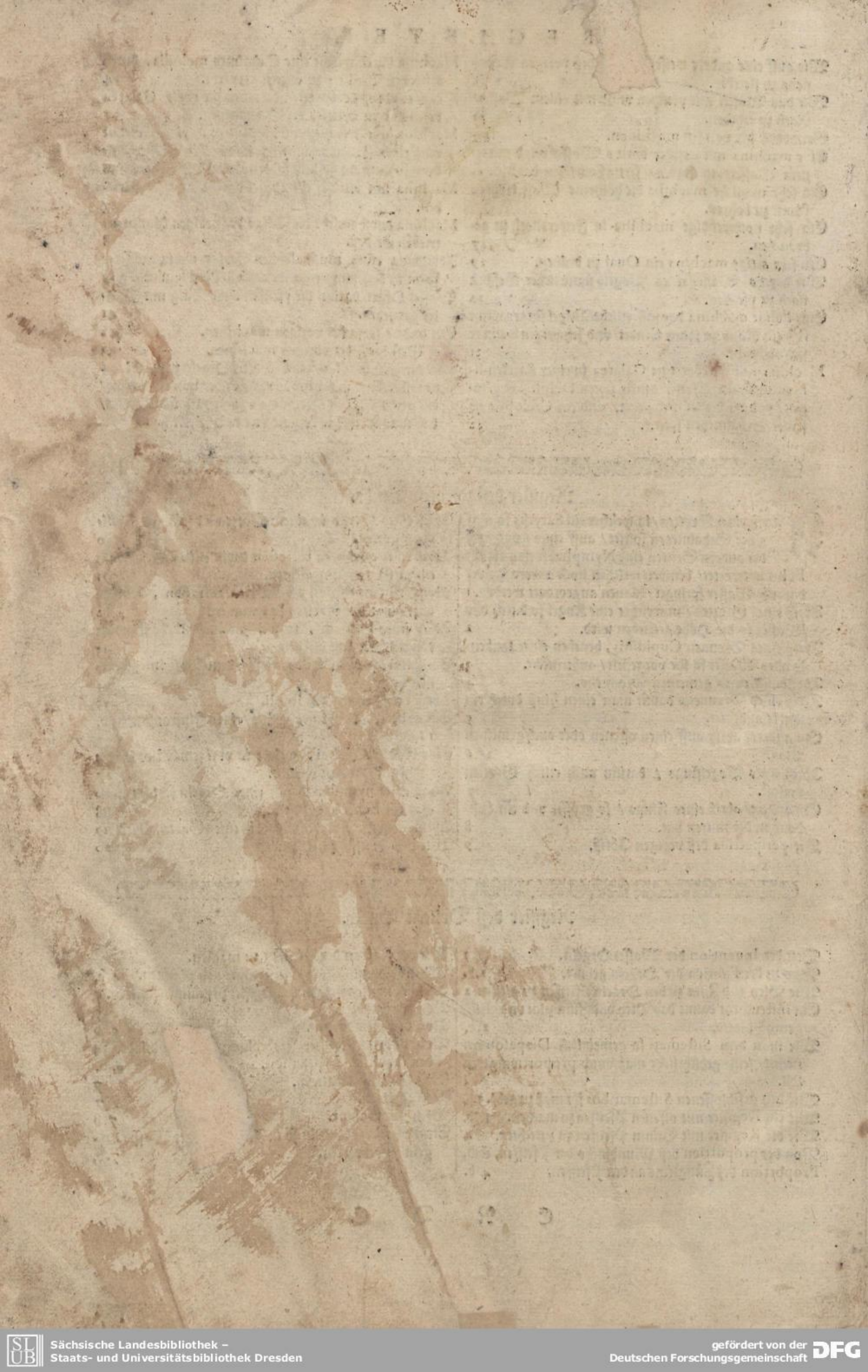
Register des Dritten Buchs.

Von der Invention der WasserOrgeln. 1
Was zu der Fabrica der Orgeln gehört. 1. b.
Wie Blei vnd Zinn zu den Orgeln Pfeiffen zu gießen. 2
Ein instrument damit das Blei vnd Zinn glat vnd gleich gemacht wird. 2. b.
Wie man dem Sistematico so gemeinlich Diapason genent / seine gebühryliche maß vnd proportion geben soll. 3
Wie den geschlossenen Sistematicibus ihr maß zu geben. 3. b.
Wie ein Register mit offenen Pfeiffen zu machen. ibid.
Wie die Register mit Lamin Pfeiffen zu zurichten. 4
Von der proportion des Rundlochs der Pfeiffen. ibid.
Proportion des Züngleins an den Pfeiffen. 4. b.

Wie der Fuß an der Pfeiffen zu machen. 1
Wie die Orgeln Pfeiffen zu sammen zu stimmen. 4. b.
Welcher massen sich etliche Register zu sammen schicken. 5
Von den Pedalen. 5
Von der Windladen. 5. b
Von verschiedlicher Abtheilung der Windladen zu den machinis hydraulicis. 6. b.
Von den Windleitern. 7
Von Bälgen. 7
Vom Tremulant. 7. b
Etliche general Reguln so in Anstellung der WasserOrgeln zu bedencken. 7. b.

E

D E



Hinweise

Signatur	49, 20 63	Stok	f
RS	Buh M	AK	f 4
	Titelaufn. AKB		

FK 1 Moroliusbau i. D. 10, 11. See
1 Orylbau H

Bio K

Bild K

SWK

Sonderstandort

Signum

Ausleihe-
vermerk

III/9/280 Jd-G 80/62

49, 20 63.

