

9. 11. 1800



6

Versuch
einer
Erklärung
der
Electricität,

herausgegeben

von

Andreas Gordon,

O. S. B. R. P.

Professor der Philosophie in Erfurt.

Zweyte Auflage,
mit neuen Versuchen und Instrumenten
vermehret.

Nebst einer neuen Vorrede
von dem Nutzen der Electricität.



Erfurt, verlegt Joh. Heinr. Nonne.

Handwritten text, likely a title or header, appearing as bleed-through from the reverse side of the page. The text is mirrored and difficult to decipher due to the bleed-through effect.

Handwritten text, likely a name or title, appearing as bleed-through from the reverse side of the page. The text is mirrored and difficult to decipher due to the bleed-through effect.

Handwritten text, likely a name or title, appearing as bleed-through from the reverse side of the page. The text is mirrored and difficult to decipher due to the bleed-through effect.

Handwritten text, likely a name or title, appearing as bleed-through from the reverse side of the page. The text is mirrored and difficult to decipher due to the bleed-through effect.

5426

Handwritten text at the bottom of the page, appearing as bleed-through from the reverse side of the page. The text is mirrored and difficult to decipher due to the bleed-through effect.





Vorrede.



Ich habe in der Vorrede der ersten Auflage gemeldet, was mich bewogen hat, die von mir gemachte electricische Versuche auch in Deutscher Sprache heraus zu geben: und halte für unnöthig, solches hier noch einmal anzuführen. Dieses mein Unternehmen wurde überhaupt so wohl aufgenommen, daß nach einem halben Jahre kein einziges Exemplar mehr übrig war. Ich habe also auf Begehren meines Verlegers einige neue Versuche und Instrumente alhier beschrieben, welche in der ersten Auflage nicht befindlich sind. Um
(2 aber

Vorrede.

aber die vorige Ordnung zu behalten, habe ich keine neue paragraphos, sondern nur Zusätze zu den vorher bestimmten paragraphis gemacht.

Ich befließige mich zwar, so viel möglich, mich in der Ober-Sächsischen Mund-Art auszudrücken, weil diese vor allen andern den Vorzug haben soll. Wie nahe ich aber mein Augenmerk erreicht, wird der geneigte Leser selbst am süglichsten urtheilen können.

Ich suche alle lateinische und fremde Wörter, so viel möglich, zu meiden: dahero brauche ich das anjeto gewöhnliche Wort Versuch für Experiment, versuchen für probiren, Erscheinung anstatt Phänomenon, und dergleichen mehr, welche Worte und Redensarten, da solche in einigen andern Gegenden Deutschlands so gar bekannt oder gewöhnlich noch nicht sind, gewissen Lesern vielleicht etwas unverständlich oder gezwungen vorkommen möchten, daferne ich hier nicht erinnerte, daß die besten Deutschen Schriftsteller sich derselben in solchem Verstande durchgehends bedienen.

Die

Vorrede.

Die Electricität der Körper ist eine so seltsame Eigenschaft derselben, daß sich jedermann mit Vergnügen darüber verwundern muß. Die Folge aber und der Nutzen dieser entdeckten Eigenschaft fallen nicht so leicht in die Augen. Daher pfleget fast die erste Frage bey den electricischen Versuchen zu seyn, was diese wunderbare Entdeckung für einen Nutzen schaffen könne? Nun ist nicht zu leugnen, daß diese schöne Erkenntniß von der Natur der Körper wo nicht von Tage zu Tage, doch wenigstens von Jahren zu Jahren, immer vollkommener werde: folglich man allen derselben Nutzen noch nicht ergründen könne. Es ist aber eben so wenig zu leugnen, daß man in der Naturlehre einen nicht geringen Nutzen habe von dem, was von der Electricität schon bekannt ist. Denn hierdurch kan man meines Erachtens deutlich darthun, daß die Sonne, obwol sie leuchtet und erhitzet, doch eben kein wirkliches Feuer seyn müsse. Man wird also der Mühe überhoben seyn, den schwebren Einwurff zu beantworten, warum der Sonnen-Körper gar nicht vermindert

Vorrede.

werde; da doch ein jedes wirkliches Feuer die Materie, wovon es Nahrung erhält, endlich verzehren muß. Man kan auch vermöge der Electricität vom Donner und Blitz ein weit geschickteres Urtheil fällen als vorher; da wir eine Sache gleichsam mit Händen greifen, die mit deren Ursachen, Bewegung und Wirkungen eine grosse Aehnlichkeit hat.

Wenn meine Gedanken in der Arzenei-Kunst einiges Ansehen hätten, und einem in dieser Wissenschaft Unerfahrenen ein Urtheil zu fällen erlaubt wäre; wolte ich der Electricität einen grossen Nutzen zueignen: indem man, zufolge den Gesetzen der Naturlehre, deutlich erweisen kan, daß durch die Electricität verschiedene Krankheiten zu heben und zu curiren sind.

Den Hauptgrund dieser Meinung nehme ich von dem, was nicht nur ich allein, sondern alle diejenigen erfahren, so die Electricität etwas genauer zu untersuchen sich bemühet haben. Daß nemlich der Puls eines electrisirten Menschen merklich geschwinder
ge²

Vorrede.

gehe, als da derselbe nicht electrificiret ist. Dieses genau zu erfahren muß man nach einer accuraten Secunden-Uhr die Pulsschläge zehlen, die in einer Minute geschehen da man nicht electrificiret ist; darnach sich electrificiren lassen, und alsdann die Pulsschläge genau zehlen, gleichwie vorhin. So wird man jederzeit erfahren, daß der Unterschied 10, 12 bis 16 Pulsschläge ausmacht, und daß der electrificirte Puls in einer Minute so vielmal öfters schläget, als der nicht electrificirte. Hierbey muß ich erinnern, daß, um den Unterschied desto besser zu erkennen, man nicht gleich im Anfang des Electrificirens die Pulsschläge zehlen müsse, sondern nachdem man schon eine Zeitlang electrificiret ist: denn im Anfang gehet der Puls nicht so geschwind, als darnach. Wenn keine Minuten-Uhr vorhanden, kan man zur Noth den Unterschied des Pulses auf folgende Art untersuchen: Zween Menschen vergleichen ihren Puls mit einander also, daß sie mit einander anfangen die Schläge in der Stille zu zehlen, und fahren also fort, bis der eine 100 gezehlet hat: alsdenn vernimmt

X 4 man

Vorrede.

man, wie viel weniger der andere in eben der Zeit gezehlet habe; so weiß man den Unterschied der zween Pulsen, da keiner von beyden electrifizirt war. Nach diesem läßt sich einer electrifiziren, der andere aber nicht, und vergleichen wie vorhin ihren Puls mit einander, zehlen auch abermals in der Stille, bis einer auf hundert kommt, so kan man den Unterschied des electrifizirten und nicht electrifizirten Pulses einiger massen bestimmen.

Dieser Unterschied ist viel merklicher bey einem hitzigen und empfindlichen, als bey einem stillen Menschen, der von einem gleichgültigen und nicht leicht beweglichen Gemüth ist.

Nun ist es eine wohlgegründete Meinung, daß die meisten Kranckheiten entweder von einer Vollblütigkeit, oder von dickem Geblüte herrühren. Dahero muß man sich in so vielen Kranckheiten des Uderlassens oder des Schwizens bedienen; obschon diese Mittel verschiedenen Krancken sehr unangenehm sind. Ich suche hier diese zwey bewährte Mittel gar nicht zu verwer-

Vorrede.

werfen; sondern ich halte nur dafür, daß man das nemliche durch die Electricität zuwege bringen könnte, dafern dieselbige nur recht gebraucht und angebracht würde. Wenn der Puls geschwinder schläget, so ist die unmerkliche Ausdünstung (*transpiratio insensibilis*) durch den ganzen Leib stärker, als wenn bey eben den Umständen der Puls schwach oder langsam gehet. Je stärker die unmerkliche Ausdünstung ist, um so vielmehr wird die Vollblütigkeit vermindert. Da nun durch das Electrisiren, wie die Erfahrung lehret, die Geschwindigkeit des Pulses befördert wird, so muß auch dadurch die unmerkliche Ausdünstung stärker und folglich die Vollblütigkeit vermindert werden.

Hier muß ich besorgen, ich möchte den Herren Medicis und Chirurgis zu nahe treten; allein ich unterwerfe gar gern diese meine Durchmassungen dem bescheidenen Urtheil gelehrter Medicorum: andere aber bitte ich nur darum, daß sie mir nicht aus Eigennuß widersprechen mögen.

Vorrede.

Es könnte zwar jemanden einfal-
len, daß eben die durch das Electrifi-
ren verursachte Geschwindigkeit des
Pulses dem menschlichen Leibe darum
schädlich wäre, weil man dabey keinen
Schweiß spührete. Allein man muß
wohl übelegen, daß die Ausdünstung
bey dem Electrificiren sehr geschwind und
schnell sey, und daß hauptsächlich nur
diejenigen Theile des Geblüts, so zu ei-
ner schnellen Bewegung geschickt sind,
folglicly nur die flüchtigsten, oder, wie
man sie zu nennen pflaget, die Salz-
und Schwefel-Theilgen aus dem Leibe
getrieben werden. Die wässerichten
Theile aber, so sich zu einer schnellen
Bewegung nicht wohl schicken, bleiben
im Leibe zurücke: und obwol einige der-
gleichen wässerichte Theile, wegen ih-
res genauen Zusammenhangs mit den
flüchtigen Theilen fortgetrieben wer-
den, so können sie sich bey einer so schnel-
len Bewegung nicht an die äussere Haut
ansetzen; folglicly auch keinen Schweiß
verursachen.

Hieraus erhellet, wie die Dicke des
Geblütes gehoben, und dasselbe durch
die

Vorrede.

die Electricität flüßig und dünne gemacht werde: indem die flüchtige saltz- und schwefelichten Theile, so das Blut dicke machen, durch das Electrificiren fortgetrieben werden. Die wässerigten Theile (lymphä) hingegen, wodurch das Blut flüßig und dünne gemacht wird, bleiben in dem Leibe zurück.

Aus diesem ist leicht abzunehmen, was die Electricität vor Nutzen schaffen könne: indem alle Krankheiten, so von dickem Geblüt herrühren, hauptsächlich aber die schwarze Galle (malum hypochondriacum: morbi quoque hysterici) und dergleichen dadurch gehoben werden können.

Die Vollblütigkeit wird durch das Electrificiren vermindert; folglich die so vielfältig gesuchte, und einigen sehr nöthige Bewegung ersetzt. Dieses erfahren fast alle, so sich eine geraume Zeitlang electrificiren lassen; daß man davon gleichsam müde werde, eben als wenn einer weit gegangen wäre, oder eine schwehre Arbeit verrichtet hätte. Daher kan man auch recht wohl schlafen

Vorrede.

fen darnach. Dieses habe ich auf folgende Art erfahren: Ich trancke einmal gegen den Abend einige Schälgen Coffee, um mich dadurch etwas länger, als gewöhnlich, des Schlaffs zu enthalten: denn dieses ist bey mir eine fast unfehlbare Folge vom späten Coffee-Trincken. Inzwischen aber ereignete sich eine ohnvermuthete Gelegenheit, daß ich mich etwas länger electrificiren liesse. Hernach begab ich mich an meine vorgenommene Arbeit. Ich konnte mich aber des Schlaffes nicht einmal so lange enthalten, bis meine gewöhnliche Schlaffzeit herbey kam. Nachdem habe ich einigemal mit Fleiß spät Coffee getruncken, mich darauf electrificiren lassen, und fast jederzeit das nemliche erfahren. Daß aber die Einbildung gar nichts darzu geholfen, will ich nicht suchen zu behaupten: indem ich diese Sache so gar genau nicht untersucht habe. Da aber auch andere in der Electricität erfahrne Leute eben dieses bejahren, trage ich kein Bedencken zu behaupten, daß die Electricität einen sanften und guten Schlaff verursache. Sie wird also denen sehr dienlich seyn, so wegen Sor-

gen,

Vorrede.

gen, Verdruß und Kummer viele schlaflose Stunden im Bette zuzubringen pflegen.

Ich habe noch keinen hinlänglichen Grund zu glauben, daß die innerliche Theile des menschlichen Leibes unmittelbar durch die Electricität in Bewegung gesetzt werden: sondern das Widerspiel kommt mir bisher noch wahrscheinlicher vor, daß nemlich nur die Atmosphäre des menschlichen Leibes an und vor sich durch die Electricität in Bewegung gebracht werde: die innerliche Theile aber werden wegen ihres Zusammenhangs unter einander, und mit den äußerlichen Theilen durch eine nothwendige Folge auch bewegt. Man kan sich einigermaßen einen Begriff von dieser Bewegung machen, wenn man sich eine Röhre vorstellt, deren Oeffnung unter stillstehendem Wasser stehet, wodurch das aus der Röhre fließende Wasser in etwas gehemmet wird; so bald aber das stillstehende Wasser abgeleitet wird, bekommt das fließende Wasser freyen Ausgang, und fließet geschwinder aus
der

Vorrede.

der erwehnten Röhre. Die unmerkliche Ausdünstung wird fast auf eben dergleichen Art durch die gewöhnliche dicke Atmosphäre verhindert: so bald aber diese durch die Electricität bewegt und verdünnet wird, erhalten die Dünste und Dämpfe einen freyern Ausgang, und dringen geschwinder hervor; deren Stelle aber wird also bald von den nachfolgenden ersetzt: und auf solche Art werden die innerliche Theile des Geblütes in eine geschwindere Bewegung gebracht.

Dieses erhellet daraus, daß die vermehrte Geschwindigkeit des Pulses nicht gleich im Anfang, sondern nachdem man schon eine Zeitlang electrifizirt ist, gespüret wird.

Deme sey aber wie ihm wolle; weil die Ausdünstung am ganzen Leib sich einfindet, werden die Säfte oder flüssige Theile dadurch leicht in eine gleichmäßige Bewegung gebracht, und folglich die besondere Bewegungen in allgemeine verändert: und die Verstopfungen und Anhäufung des Geblütes gehoben.

Also

Vorrede.

Also muß die Electricität ein vor-
treffliches Mittel seyn wider Kopf-
Schmerzen, Engbrüstigkeit und der-
gleichen. Was Kopf-Schmerzen an-
belanget, haben mir verschiedene glaub-
würdige Personen, so vor dem Electri-
siren sich sehr wegen Kopf-Schmerzen
beklagten, nachdem sie sich eine Zeit-
lang electrifiren lassen, versichert, daß
sie alle Kopfschmerzen verlohren hät-
ten. Ob aber dieses der Electricität
allein zuzuschreiben, kan ich nicht wis-
sen.

Auch sogar diejenigen, so mit dem
Podagra behaftet, müssen durch die Ele-
cricität einige Linderung spühren; in-
dem diese verdrüßliche Krankheit von
einer Anhäufung des Geblüts in den
Füssen ihren Ursprung hat.

Erfrorne Glieder, worinne die
Säfte und Geblüt erstarret, müssen
durch die electriche Bewegung wieder
hergestellt werden: wie auch gelähm-
te Glieder, wenn man electriche Fun-
cken daran erreget; denn hierdurch wer-
den die Nerven erschüttert, und folg-
lich

Vorrede.

lich die andern Säfte und das ganze Glied in Bewegung gebracht und zwar weit besser, als durch sonst gewöhnliche Mittel, als Brennesseln und dergleichen Blasen ziehende Sachen.

Dieses schreibe ich um deswillen von dem Nutzen der Electricität, damit andere aufgemuntert werden, diese und dergleichen Dinge mit Fleiß zu untersuchen. Ich meines Orts werde hinführo bemühet seyn, genau zu erfahren, wie weit diese meine wahrscheinliche Muthmassungen mit der Wahrheit und der Erfahrung übereinstimmen.

Uebrigens werden gelehrte und erfahrene Medici am allerbesten wissen, wo dieses neue Arzney-Mittel sich am besten schicket. Denn die allerbeste und kostbarste Arzney kan schädlich seyn, wenn man sie auffer gehörigen Umständen brauchen wolte.





Versuch einer Erklärung
der
vornehmsten Erscheinungen
der Electricität.

Das I. Capitel.
Von den Wort-Erklärungen
der Electricität.

S. I.



Daß ein Stück Agt= oder
Bernstein, wenn solches
durch Reiben erwärmet
worden, Spreu und
andere leichte Körpergen
oder Theilgen an sich
ziehe, und wiederum von sich stosse, war
A des

2 Von den Wort-Erklärungen

denen alten Weltweisen so wohl bekannt, als denen Natur-Forschern unserer Zeiten. Diese anziehende und wiederum fortstossende Kraft wurde von denen Alten *electricitas* genannt, weil solche Kraft alleine an dem Agtstein (so auf lateinisch *electrum* heisset) von denen Alten wahrgenommen worden. Derowegen wird die Anziehungskraft, so durch Reiben in einem Körper erregt wird, annoch die *Electricität* genannt; und weil diese Kraft Anlaß gegeben zu denen übrigen Versuchen, welche vom Reiben eines electrischen Körpers herrühren, werden selbige mit dem Namen der *electrischen* Versuche belegt.

S. 2.

Daß diese Kraft dem Pech und einigen andern harzigten Körpern zukomme, war zwar schon vor des Ottonis von Guericke Zeiten bekannt; Doch kan man diesem gelehrten Mann die Ehre dieser Erfindung zuschreiben, weil selbige durch seinen Fleiß mehr bekannt worden.

S. 3.

Zu unsern Vorhaben dienet vielmehr, was die Engelländer gezeigt haben, wie nemlich die *Electricität* auch dem Glase und denen meisten Edelgesteinen zukomme, und daß diese

diese Kraft, wenn sie am Glas erregt wird, auch andern Körpern mitgetheilet werde: gleichwie Gilbertus, Boyle, Hauksbee und Gray durch augenscheinliche Versuche dargethan haben: wie ihre Schriften mit mehrern an den Tag legen.

S. 4.

Diesen sind die Franzosen nachgefolget, vornemlich du Fai, und haben viele neue und vortreffliche Versuche hinzugesetzt.

S. 5.

Endlich hat man auch in unserm Deutschland (vor allen aber in Leipzig) an diese Erfindung die letzte Hand angelegt, und durch neuerfundene Maschinen und neue Versuche diese Lehre zur Vollkommenheit gebracht; oder aber, so noch etwas an deren Vollkommenheit abgehen sollte, wird man es doch künftig wohl noch dazu bringen.

S. 6.

Ich werde aufrichtig vor Augen legen, was mir aus eigener Erfahrung bekannt; verlan-
ge aber keinesweges, meine eigene Erfindungen herauszustreichen, noch mich mit denselben groß zu machen: indem sehr viele electrische Versuche und Maschinen, so vielleicht die meinige weit übertreffen, schon vorher bekannt gewesen, ehe ich mich auf die

4 Von den Wort-Erklärungen

Untersuchung der electricischen Kraft gelegt. Über diß geschiehet es gar oft, daß jemand eine Sache erfindet, oder von ungefehr dar-
auf fällt, so ihme ganz neu zu seyn scheint, obwol eben dieselbe Sache andern schon be-
kannt gewesen. Was ich erfunden, ausge-
dacht oder verändert habe, wird ein erfahr-
ner Leser leicht finden. Wenn aber jeman-
den diese wundersame Versuche noch unbe-
kannt, dem wird wohl mehr daran gelegen
seyn, die Sachen selbst zu wissen, als daß er
sich mit ungewissen Nachrichten von denen
Erfindungen aufhalten lassen sollte: daher
mag ein solcher sich immer einbilden, als hätte
ich alles selbst erfunden, was ich beschreibe;
obschon weltbekannt, daß dem nicht also sey.
Dieses rathe ich nicht aus Neid oder Miß-
gunst: denn ich schätze und verehere die sinn-
reichen Erfinder so hoch, als jemand. Ich
will aber hierdurch der Mühe überhoben seyn,
die Umstände der Erfindungen genau zu be-
schreiben, und suche mithin in Absicht einiger
hiever gehörigen Entdeckungen, deren Erfin-
der noch ungewiß sind, allen unnöthigen
Streit zu vermeiden, damit ich von der mir
vorgesezten Kürze nicht abgehen dürfe.

S. 7.

Weilen die Electricität zweyerley ist, eine, so durch Reiben an dem electricischen Körper selbst erregt wird, (S. 1.) welche ich hinfüro die eigene oder ursprüngliche Electricität nennen werde; die andere, so aus der erstern entstehet, und in andere Körper fortgepflanzt wird, (S. 3.) so ich die mitgetheilte Electricität heisse: als sind verschiedene Werkzeuge zu beyden vonnöthen, die ich bald hernach beschreiben werde.

S. 8.

Die Körper, woran die Electricität erregt wird, indem dieselbigen gerieben werden, nennet man electricische Körper; dergleichen sind Agtstein, Glas, die meisten Edelgesteine, Siegellack, Pech und noch einige andere. Wenn durch Reiben eines Körpers die Electricität an ihm nicht hervorgebracht werden kan; heißt man ihn nicht electricisch. So aber einem solchen Körper die durch Reiben eines electricischen Körpers erregte Electricität mitgetheilet wird, heißt man ihn electricisirt. Dergleichen sind alle Metallen, alles Holz, und alle flüssige Körper, als Wasser, Wein, Bier und dergleichen.

Das 2. Capitel.

Von denen electrischen Instrumenten, und den Versuchen der eigenen Electricität.

S. 9.

Ich will nun die Instrumente, deren ich mich bediene, ordentlich beschreiben, das mit diejenigen, so dieselben nachzumachen gesonnen, wegen einiger Undeutlichkeit keine vergebliche Unkosten anwenden dürfen. Vor allen Dingen ist eine solche Machine vornehm, wodurch ein electrischer Körper geschwind und starck gerieben werden kan: indem das Reiben die Haupt-Ursache aller Electricität ist. (S. 1.) Nachdem ich nun diesen Grundsatz vor Augen gesetzt hatte: Je weniger Theile ein Werkzeug hat, je vollkommener ist es zu achten, so es andern an Wirkung gleich kommt; und mancherley Arten überleget hatte, wie ein geschwindes und starckes Reiben zuwege zu bringen, liesse ich endlich die (fig. 1.) beschriebene Machine verfertigen, so man die electrische Drehebancf nennen kan. Sie bestehet aus zwei Säulen oder Pfosten A und B, welche
in

in den Fuß DEFG eingezapfet, mit zwey Stützen unten befestiget, und mit zweyen Quers Balcken oder Backen HI gleichsam verbunden. Zwischen die Backen kommet ein beweglicher Untersatz m: dieser Untersatz ist in der Mitte durchbohret, damit der Schafft oder Zapfen des Rüssens n darein passe. Auf dem Rüssen liegt ein cylindrisches Glas, oder ein anderer electricischer Körper C, so an das Holz q und r angekittet. In die Säule A ist eine eiserne Spitze A eingeschraubet, welche sich in eine in dem Holze o steckende Mutter von Horn schicket. Durch die Säule B gehet eine grosse Schraube, so mit dem Winckel S herumgedrehet werden kan. Das innerste Ende dieser Schraube ist mit einem eisernen Ring versehen, damit eine eiserne Spitze darinnen befestiget werden kan, so in die Pfanne in r passet. Das cylindrische Glas wird durch ein Rad herum getrieben, vermittelst einer in o herumgelegten Saiten, oder durch einen Bogen, so bey L und p angebracht wird, wie bald hernach gesagt werden soll.

Zusatz.

Das electriche Glas wird auf folgende Art eingekittet: Die Hölzer q und r werden dergestalt ausgehöhlet, daß das Glas

8 Instrumente und Versuche

beyläuffig ein viertel Zoll in ein jedes hin-
einpasse, doch so, daß etwas Raum zwis-
schen dem Holz und dem Glas noch übrig
bleibe vor das darzwischen kommende Pech,
oder Kitt. In die ausgehöhlte Hölzer wird
zerlassenes Pech hineingegossen, und hierauf
das Glas, so etwas erwärmet seyn muß, da-
mit es nicht springe, hineingestecket: Dar-
nach an die Spitzen der electrischen Drehe-
banck, oder einer andern gewöhnlichen Dre-
hebanck gebracht, und gemächlich herumge-
drehet, und immer nachgeholfen, bis es voll-
kommen rund herumlauffet: Denn ohne
centralischen Lauf wird das Glas sehr schlech-
te Wirkung haben. Nachdem nun das
Glas in einen centralischen Lauf gebracht
worden, muß man noch weiter fortfahren
solches gemächlich herumzudrehen, bis das
Pech hart und kalt wird. Hierbey muß
man wohl in acht nehmen, daß das zerlassene
Pech nicht rauche oder dämpfe, wann man
die Mündung des Glases darauf setzet: Denn
dieser Dampf, in dem er im Glase eingeschlos-
sen bleibet, verursacht eine inwendige Nässe,
welche der Electricität sehr hinderlich ist.
Diesem Nebel kan man doch abhelfen, wenn
man vor der Einkittung, oder auch darnach
ein

ein Loch durch das Holz bohret und so dann das eingekittete Glas etwas erwärmet.

Es ist sehr schwehr und mühsam ein Glas also einzufassen, daß es genau um seine Achse kan gedrehet werden. Weilen nun dieses zur guten Würckung der Gläser sehr nothwendig, kan man sie auf folgende Art an eine hölzerne oder eiserne Stiele befestigen. ab (fig. 18. Tab. I.) ist eine eiserne oder hölzerne viereckigte Stiele, die von n bis b zu immer etwas schmaler wird, und von n bis f durch eine gläserne hohle Kugel c d gehet: Diese Kugel hat zweene hohle und am Ende offene Zapfen. Der Zapfen e wird mit gelben oder weissen Blech eingefasset, und in dieser Fassung bey f nur ein so grosses viereckigtes Loch gemacht, daß der Vordertheil der Stiele b bequem durchgeheth: Der andere Zapfen n hat keine Fassung von nöthen; muß aber am Ende so gleich seyn, als möglich. Bey hi ist ein runder hölzerner oder messingener Teller 3 bis 4 Zoll breit. Auf diesem Teller, der vorwärts nach der Kugel zu mit einem schmalen Rande versehen ist, liegt auf eben dieser Seite ein Leder, an welchem der Zapfen n anliegen, und fest angedrückt werden kan. Hierzu ist nöthig, daß die Stiele vorne bey b unges-

10 Instrumente und Versuche

sehr ein bis anderthalb Zoll lang, rund und mit einer Schraube g versehen sey, über welche eine Mutterschraube o hergeschraubet wird, bis sie an die Fassung des Zapfens e bey f fest anschliesset, so daß der Zapfen n dadurch an den Teller h i dergestalt ange drucket wird, daß die Kugel nicht schleudern kan, wenn sie herumgedrehet wird. Reiset die Kugel nicht bis ans Ende der Stiele, wo diese Schraube ist, so kan man ein von dem Drechsler verfertigtes Holz von gehöriger Länge, das an die Stiele fest anschliessen muß, zwischen der Kugel und der Schraube an die Stiele stecken, und also die Kugel vermittelst der Schraube und dieses Holzes befestigen. Wenn nun die Kugel auf diese Art befestiget, und sie herumgedrehet wird, so kan man, wenn die Schraube ein wenig loßgemacht ist, den Zapfen der Kugel n auf dem Leder des Tellers h i gar leicht auf und niederrucken, bis die Achse der Kugel mit der Achse der Stiele überein kommt, und so dann die Schraube wieder anziehen: Als dann wird die Kugel so rund, als nur möglich herum lauffen, und so sie sonst was tauget, alle verlangte Wirkung geben. Diese Fassung dienet, wie sich von selbst gar leicht

leicht begreifen läßt, zu allerhand Arten und Formen; von Gläsern.

S. 10.

Das Rad so wohl als der Bogen brauchen eine ziemlich grosse Gewalt, wenn hier durch der electricische Körper getrieben werden soll; daher müssen alle Theile der beschriebenen Maschine feste und dauerhaft seyn: folglich habe ich das meiste von Eichenholz machen lassen. Die Säulen und Seiten des Postaments sind viereckigte Balcken, 3 oder 4 Zoll ins gevierte: deren Länge ist verschieden, gleichwie ihr Gebrauch verschieden ist. Die beyde Pfosten sind fast 5 Schuh hoch. Die eiserne Spitzen stehen 4 Schuh und 3 Zoll von dem Fußboden, damit man das cylindrische Glas mit leichter Mühe an die electricische Drehe-Banck an- und abschrauben, und den Bogen bequemlich bewegen könne: und damit auch genugsamer Raum übrig bleibe von denen eisernen Spitzen bis an die Backen, und von denen Backen bis an den Boden, allwo das Rad, so fast 3 Schuh im Durchschnit hält, herumgetrieben wird. Die Spitzen sind fast einen Schuh weit von denen Backen entfernet; folglich sind die Backen über 3 Schuh von der Erden. Die Seite des Fußes DE wie auch FG ist wenigstens 3 Schuh

12 Instrumente und Versuche

Schuh lang: denn je länger diese Seiten sind, desto fester stehet die ganze Maschine. Doch dürfen diese Seiten nicht viel länger als 3 Schuh seyn, weil sonsten, wann die Maschine beweglich seyn solle, solche nicht süzglich von einem Ort zum andern zu bringen wäre. In der Mitten dieser Seiten werden die Pfosten A und B eingezapfet. Die Länge der Seiten DG wie auch EF ist nicht über 2 Schuh, damit der electrische Körper C nicht wancke, wann er herum getrieben wird.

S. II.

Das Rad T hat einen schrägen Rand, so zweymal eingekehlet, so wol als die Scheibe oder das kleine Rädgen o, damit die Schnur darein herum geleget werden könne. Weilen nun eine neue aufgespannte Saite oder Schnur nachlässet und schlaff wird, so wird selbige erstlich in der Einkehlung, so dem Mittelpuncte des Rades am nächsten, herum geführet, wann sie aber nachgelassen, darf man sie nur in die vom Mittelpunct weiter entfernte Einkehlung bringen, so wird sie wieder steifer gespannt seyn. Wenn das Rad T einmal herum getrieben wird, gehet die Scheibe so vielmal herum, als ihr Durchschnit in dem Durchschnit des Rades ent-

halb

halten ist, wie aus der Mechanica bekannt ist. Da nun der Durchschnitt der Scheibe nicht gar 4 Zoll hier erreicht, so ist selbiger zum wenigsten 9mal in dem Durchschnitt des Rades enthalten. Wenn also das Rad einmal beweget wird, gehet die Scheibe samt dem cylindrischen Glas, so mit ihr an einer Aye befestiget, 9mal herum. Das Rad aber kan in einer Minute 120mal füglich herum getrieben werden, wie mir aus wiederholter Erfahrung genugsam bekannt: also gehet die Scheibe samt dem Glas, in eben dieser Zeit 1080mal herum, folglich ist diese Bewegung sehr geschwind.

Zusatz.

Alle diejenigen, so eine sehr geschwinde Bewegung für nöthig gehalten, sind, eben wie ich, einer irrigen Meinung gewesen: indem eine mittelmäßige Bewegung eine eben so gute Würckung, wo nicht gar eine bessere zeigt. Dahero bediene ich mich des Rades nicht mehr, wenn nur ein Glas zu electrifiziren ist. Dafern aber die Maschine so eingerichtet, daß mehrere Gläser auf einmal electrifizirt werden können, ist das Rad nöthig.

Die übrigen Theile der beschriebenen Maschine halte ich noch für ganz gut, und sie gefället allen, die sie gesehen haben.

Weiz

14 Instrumente und Versuche

Weilen ich aber nun genugsam erfahren, daß keine so gar geschwinde Bewegung, und folglich, keine so starcke Maschine nöthig; und über diß einige Liebhaber eine ganz kleine Maschine zu haben gewünschet, so habe ich eine solche aus festen Holz, der ersten ganz ähnlich, machen lassen, und nach dieser eine noch kleinere von Eisen. Diese letztere wird nach dem verjüngten Maaß-Stabe vorgestellt (fig. II.). Man kan die Verhältnisse ihrer Theile aus dem beygefügtten und in 12 Theile getheilten Maaß-Stabe gar leicht finden. Die Säulen stehen ohngefehr einen Schuh breit von einander, und sind kaum einen Schuh hoch; die hölzerne Maschine aber ist etwas höher. Diese kleine Maschine wird auf den nächsten den besten fest stehenden Tisch gesezet, und vermittelst eines eisernen Hakens AB (fig. 13) an demselben fest angeschraubet. Den einen Theil dieses Hakens sezet man auf die Wangen der Maschine in A (fig. II.) Der andere Theil B des erwähnten Hakens kommet unter den Tisch, und wird allda durch eine Schraube befestiget. So wol die kleine hölzerne, als die eiserne Maschine, thut eben so gute Dienste als die grosse.

S. 12.

Die eiserne Spitze A fig. 1. Tab. 1. ist etwas über einen Zoll lang: gleiche Länge hat die andere Spitze, so an dem Ende der Schrauben B befestiget ist. Diese Schraube ist 8 bis 10 Zoll lang, damit electriche Körper von verschiedener Länge an die electriche Drehebancf angespannet werden können.

S. 13.

Das Glas muß wohl abgetrocknet, und mit Pech an die gedrehte hölzerne Einfassung angekittet werden. Die Gläser, so ich gebrauche, sind von verschiedener Größe und Länge, meistens aber cylindrisch. Hier wird auf der Maschine ein cylindrisches Glas vorgestellt, so 7 Zoll lang, und 3 Zoll im Durchschnitt hat.

Durch öfters wiederholte Versuche habe ich erfahren, daß, je weiter die Gläser, je besser: ob sie aber lang oder kurz, daran lieget wenig. Hierdurch bin ich veranlasset worden, gläserne Kugeln zu gebrauchen, und habe erfahren, daß selbige meistens bessere Wirkung gethan, als die cylindrische Gläser. Die Kugel, so ich am mehresten brauche, hat 6 Zoll im Durchschnitt.

Ich halte weißes Glas für geschickter zu
die

16 Instrumente und Versuche

diesem Gebrauch, als grünes, und dünnes ist besser dazu als dickes. Wenigstens zeigt das dünne Glas eine viel schleunigere Wirkung.

Zusatz.

Ein Glas, woraus die Luft heraus gezogen, zeigt fast gar keine Wirkung: dahero sind die Gläser untüchtig zur Electricität, deren beyde Ende durchs Zuschmelzen verschlossen; indem die mehreste Luft durch Gewalt des Feuers heraus getrieben ist. Diefeswegen kan man in das eine Holz q (fig. 1.) ein Loch bohren, damit die Luft einen freyen Aus- und Eingang in das Glas behalte.

S. 14.

Das unter dem electricischen Körper gestellte Rüssen habe ich folgendermassen bereitet: Ich nahm ein zwey Zoll breites Holz, (fig. 2.) dessen Länge richtet sich nach der Länge des electricischen Körpers, so auf dem Rüssen gleichsam ruhen muß: die Dicke aber ist willkürlich. Dieses Holz habe ich mit Kalbleder überzogen, so daß die rauhe Seite des Leders, welche das Reiben am besten befördert, auswerts komme, und solches mit gesottenen Pferde-Haaren ausgestopfet. In der Mitte des Holzes a b befestiget man ei-

einen Zapfen, der in den Untersatz hineingesetzt, und darin befestiget wird.

Zusatz.

Das Rüssen muß einen Zoll kürzer seyn als der electriche Körper, und muß einen Zoll hoch ausgestopfet werden, aber nicht gar zu fest, damit es desto geschickter an das Glas anliege.

S. 15.

Die Backen sind etwas über 2 Zoll breit, ihre Länge aber hält 2 Schuh und 2 Zoll: denn sie halten die Säulen fester zusammen, wenn sie beyderseits etwas über die Pfosten hervor ragen. Aus eben diesem Grunde müssen die Pfosten so wol als die Backen ein wenig eingeschnitten werden. Endlich werden die Backen Bequemlichkeit halber mit Schrauben an denen Pfosten befestiget, fast auf eben die Art, wie an gewöhnlichen Drehbäncken zu geschehen pfleget.

S. 16.

Zwischen den Backen stellet man den Untersatz, (fig. 3. T. 1.) dessen Breite e der Breite der Pfosten (S. 10.) gleich ist: die Breite aber von $a b$ ist so beschaffen, daß der Untersatz leicht zwischen denen Backen hin und wieder, wie es die Gelegenheit erfordert, beweget werden könne. Mit der Schrauben-

B

Mut

18 Instrumente und Versuche

Mutter d, so sich zu der Schraube c schicket, befestiget man den Untersatz zwischen den Backen. Hieraus ist leicht zu schliessen, daß die Länge von a b etwas kürzer seyn müsse, als die Breite der Backen, damit die Schraubemutter d desto fester anziehe. Die Länge des dickern Theils g e ist etwas über 2 Zoll. Doch muß diese Länge oder Höhe kleiner seyn, wenn ein grosser electricischer Körper, z. Ex. eine Kugel, die 14 oder 16 Zoll im Durchschnitt hält, zu den Versuchen gebraucht werden soll. In f wird ein rundes Loch also gebohret, daß man den Rüssen-Zapfen darin nach Belieben erhöhen und erniedrigen könne. Dieser Zapfen wird gestellt und befestiget mit einer Stell-Schraube in e. Was g seye, wird unten gemeldet werden.

S. 17.

Die bishero beschriebene Maschine wird auf folgende Weise gebraucht. Man schabet ein wenig Tripel auf das Rüssen, um das Reiben zu befördern, und setzet es in den zwischen den Backen stehenden Untersatz. Das Glas wird an die Drehebancf also angeschraubet, daß es füglich kan herum getrieben werden, doch aber nicht wancke oder wackele. Hierauf wird der Untersatz also gestellet, daß das darein, gesetzte Rüssen gerade unter das Glas

Glas zu stehen komme, alsdann wird der Untersatz mit der Schrauben-Mutter d befestiget: das Rüssen aber wird also erhöht, daß es hart an dem Glase anliege, und alsdann mit der Stell-Schrauben e (fig. 3.) fest gestellet werde. Wenn dieses geschehen, drehet man das Rad entweder mit der Hand, oder mit einer an die Handhabe angemachten Stange geschwind herum. Hierdurch wird das Glas weit geschwinder herum getrieben, und auf dem darunter gestellten Rüssen gar stark gerieben.

§. 18.

Mit dieser Maschine zeigte ich eine Zeitlang die meisten electricischen Versuche: aber wegen öftern Gebrauch fieng die Electricität an merklich schwächer zu werden, und war verschiedenemal wenig oder gar nicht zu erregen. Nachdem ich also vieles vergeblich verändert, wo ich den Fehler vermuthete; ließe ich eine andere electricische Maschine oder Drehbank verfertigen, so der vorhero beschriebenen in allen gleich ware, ausser daß ich anstatt des Rades eine stählerne Feder gebrauchete, so ich an die eine Pfoste (welche dazumal 2 Schuh über die eiserne Spitze in die Höhe gieng, und überhaupt etwas über 6 Schuh hoch war) befestigte; unten aber war ein Tritt.

B 2

Auf

20 Instrumente und Versuche

Auf dieser Maschine wurde der electrische Körper eben so herumgedrehet, wie ein Stück Holz auf einer gewöhnlichen Drehebancf. Mit dieser neuen Maschine konte ich die meiste Versuche abermal zeigen. Allein die Bewegung des Drittes war sehr mühsam, und niemand konte damit lange anhalten. Ueber diß hatte die Feder das Unglück bald zerbrochen zu werden, da selbige über Vermögen angestrenget wurde. Dahero liesse ich an statt der Feder und des Drittes einen Bogen machen, womit der electrische Körper auf die Art herumgetrieben wird, wie ein klein Stückgen Metall, auf einer kleinen Drehebancf gedrehet zu werden pflieget. Die Saite dieses Bogens wird bey p, (fig. 1. T. I.) zweymal herumgelegt. Der Bogen selbst aber wird auf einem hölzernen Cylinder in L hin und her beweget. Der Bogen, den ich jetzt brauche, ist ein gerader 3 Schuh langer Stab (fig. 4. T. II.). An dessen einen Ende C wird das eine Ende der Saiten D befestiget. Das andere Ende der Saiten, nachdeme solche in p umgewickelt, wird an eine Schrauben-Mutter B gebunden: In diese Schrauben-Mutter passet eine Schraube A, die sich zwar herumdrehen lässet, sonsten aber also befestiget ist, daß sie nicht auf und ab gehen kan; dahero wenn die Schrau-

Schraube umgedrehet wird, muß die Schrauben-Mutter gegen A oder gegen B, nach Beschaffenheit des Drehens sich bewegen: auf diese Art kan die an diese Schrauben-Mutter befestigte Saite nach Belieben angespannet oder nachgelassen werden.

Mit diesen Bogen wird der electriche Körper nicht anders herum getrieben, als durch die vorhero beschriebene Feder. Der Bogen aber kostet bey weiten nicht so viel, und ist bey weiten nicht so mühsam, als die Feder.

Das Rad treibt zwar den electriche Körper ohnstreitig am allergeschwindesten herum, und daher spüret man, wenigstens auf eine kurze Zeit, die allerbeste Wirkung, aber das Reiben haltet nicht lange an: Denn weil das Rad allezeit nach einerley Gegend bewegt wird, so schicket sich das Klüffen bald nach dem electriche Körper, und wird hierdurch untüchtig zum Reiben. Dieses mag wohl die Ursache seyn, warum die Electricität bey öftern Gebrauch der ersten Maschine so schwach wurde. Diesem Uebel kan man einiger massen abhelffen, so man das Rad bald von der rechten zur linken, bald von der linken zur rechten herumdrehet. Da nun diese Aenderung der Bewegung durch den Bogen beständig unterhalten wird, so scheineth der Bogen

22 Instrumente und Versuche

gen dem Rad allerdings vorzuziehen zu seyn. Wenn die Electricität lange dauren solle. Doch schicket sich das Rad weit besser als der Bogen zu grossen electricischen Körpern. Daher habe ich beyde noch behalten, und brauche bald das Rad, bald den Bogen.

S. 19.

Wenn man die Hände an das herumgetriebene Glas hält, wird selbiges ohne Küssen genugsam gerieben. Alleine feuchte und schwitzende Hände taugen nicht hierzu, und man kan die Wärme des Glases in die Länge nicht ertragen. Ueber dieses wird ein Mensch alleine zum Anhalten erfordert. Man kan aber wohl das Reiben des Küßens befördern, so man die Hand dann und wann ein wenig an das Glas hält.

S. 20.

Wenn der electricische Körper durch Reiben erwärmet, so ziehet er allerley leichte Körpergen oder Theilgen an sich, und stößet dieselben so gleich wieder von sich; daferne nemlich solche Körpergen in gehöriger Entfernung gegen den electricischen Körper gehalten werden. Dergleichen leichte Körper sind Spreu, kleine Federn, Stückgen Papier, Stückgen von Gold oder Metall-Blätgen, wie man zum vergulden brauchet, Sand, Feil-Späne,

ne,

ne, Säge-Späne und dergleichen. Diese leichte Theilgen, müssen auf einen trockenen und glatten Körper gelegt werden, damit sie nicht an demselbigen hangen bleiben. Man leget sie also auf eine Glas-Scheibe, auf glattgehobeltes Holz, auf glattes Blech oder etwas dergleichen, und bringet sie nach und nach so nahe an den electricischen Körper, bis sie von demselben angezogen werden. Auf diese Art habe ich erfahren, daß die Goldstückgen, da sie auf die zween Schuh noch entfernt waren, schon angezogen wurden. Die Papier-Stückgen dürfen nicht über 16 Zoll entfernt seyn, und der Sand und Feilspäne nicht über 6 Zoll. Doch dieses zeigt die Erfahrung am allerbesten. Denn da man einerley Grad der Electricität mancherley Ursachen wegen nicht immer erhalten kan: so ist unmöglich zu bestimmen, wie weit sich die Electricität erstrecke. Ich habe öftters erfahren, daß die Anziehungskraft eine halbe Stunde nach dem Reiben noch ganz merklich gewesen sey.

Zusatz.

Wenn eine Kette von Eisen-Drat electricisiret wird, so erstrecket sich besagte Anziehungskraft nicht so weit, als wenn man eine Blech-Röhre allein electricisiret: und je

24 Instrumente und Versuche

länger die Kette ist, desto kürzer wird die Anziehungskraft an allen Orten der Ketten seyn. Dahero müssen in solchen Fall die Körpergen, die angezogen werden sollen, viel näher an die Kette angehalten werden.

S. 21.

So oft ich im Dunceln die Versuche vorgenommen, zeigte sich ein Licht, wo der electriche Körper das Rüssen berührt, wie ein subtile Flämmgen. Eben ein solches Licht siehet man inwendig in dem electriche Glas oft hin und her fahren. Ich hielt andere Körper nahe an das electriche Glas, und alsobald fuhren aus diesem unzählbare Licht-Stralen an das Glas. Dieser Versuch gehet ganz gut an, so man die Spitzen der Finger gegen das Glas hält: denn es fährt das Licht aus einen jeden Finger fast in der Form eines Kegels heraus. Die Grundfläche dieses Kegels ist gegen das Glas, die Spitze aber an dem Finger. Dieses ist fast alles, was bey der ursprünglichen Electricität vorkommet.

S. 22.

Beÿ der mitgetheilten Electricität aber sind weit mehrere Dinge zu bewundern. Vor allen Dingen ist hier zu beobachten, daß die Körper, so man electriciren will, auf electriche Körper (S. 8.) gelegt, oder mit seidenen Schnü-

Schnüren aufgehänget werden müssen: dergleichen electrische Körper sind Pech, Siegelack, Seide von allerley Farben, Glas, Agtstein und dergleichen.

Ich liesse also zween Gueridons machen, (fig. 5. & 9.) die man auf die 5 Schuh erhöhen kan. An denen Enden des obern Kreuzes sind 4 aufgerichtete Säulgen ABCD. An die zwey Säulgen A und B wird eine seidene Schnur gebunden, und eine andere an DC: oder man kan eine Schnur an alle Säulgen binden, also daß die Schnur gezogen wird von A bis B, von B bis C und so fort.

Es ist zwar eine aufgespannte Schnur schon genug an einem Gueridon, weil man zween Gueridons zu brauchen pfeget. Damit aber ein Körper auch auf einem Gueridon nach Erfordern der Umstände ruhen könne, sind solche gespannte Schnüre an jedem Gueridon nöthig.

Will man viele Sachen auf einmal electrisiren, brauchet man viele dergleichen Gueridons; daher habe ich eine Art eines kleinern an dem Untersatz der electrischen Drehebanc angebracht, wie aus der 3. fig. zu ersehen. Diesen kleinern Gueridon kan man vermittelst einer Stellschraube h nach Belieben nahe

26 Instrumente und Versuche

an das electrische Glas rücken oder darvon entfernen. Mit der Stellschraube i aber kan man ihn hoch oder niedrig richten.

Zusatz.

Diesen kleinen Gueridon (fig. 3. Tab. I.) brauche ich anjeko sehr wenig. Ja ich habe auch die grossen Gueridons verändert, und bediene mich meistens nur eines einzigen weiten Gueridons, welcher Fig. 14. Tab. III. vorgestellt wird. Dessen Säulgen A B und C D wenigstens einen Schuh von einander. Ein jedes Säulgen ist über einen Schuh hoch, damit die seidene Schnüre daran nach Belieben auf- oder abwärts bewegt werden können. Denn ein Körper läßt sich am allerbesten electrificiren, wenn er also auf den seidenen Schnüren lieget, daß er mit der Achse des electrischen Körpers übereinstimme, welcher herum gedrehet wird. Also soll die Blech-Röhre z. E. weder höher noch niedriger seyn, als die Achse des herumgedreheten Glases.

Wenn man sich der kleinen Maschine bedient, wird der allhier beschriebene Gueridon, beyläuffig einen Schuh weit von der Maschine, auf eben den Tisch gesetzt, auf welchem die Maschine stehet: denn woserne dieser gar zu nahe an der Maschine ist, so wird

wird die Wirkung der Electricität sehr vermindert. Dahero sind die weiten Gueridons viel besser als die engen.

Eben diesen weiten Gueridon (Fig. 14. Tab. III.) kan man bey der grossen Maschine (Fig. 1. Tab. I.) anbringen, wenn man selbigen, an statt des obern Kreuzes, an den hölzernen Cylinder, so sich in dem Gueridon (Fig. 5. Tab. I.) auf- und abschieben läßt, anschraubet. An statt des untern Kreuzes, am Fus des Gueridons, kan man drey Füße etwas schräg einschrauben lassen, weil der Boden, worauf er zu stehen kommet, oftmal ungleich ist.

S. 23.

Wenn man einen Menschen electrifiren will, muß derselbige gleichfals auf einem electrischen Körper stehen. Zu diesem Ende habe ich hölzerne Fußschemmelgen machen lassen, 6 Zoll hoch, 14 lang und 14 breit. Die obere Fläche dieser Schemmelgen habe ich mit einem 2 Zoll hohen Rand umgeben, und mit zerlassenenem Pech angefüllt. Weilen aber ein Körper, so auf seidenen Schnüren ruhet, sich besser electrifiren läßt, als auf Pech; so liesse ich ein länglich Viereck von Holz ABCD (Fig. 6. Tab. II.) verfertigen, dessen Seite AB wie auch DC 2 Schuh, aber AD gleich BC

28 Instrumente und Versuche

BC etwas über anderthalb Schuh lang ist, jede untere Seite ist 2 Zoll länger als die obere, damit das Viereck desto fester stehe. Die Höhe dieses Vierecks ist 6 bis 7 Zoll. An die Seiten AB und CD sind zwei seidene Schnüre h g und e f, so einen Menschen tragen können, angenagelt, also daß der Raum zwischen A und h gleich D g gleich f C gleich e B beyläuffig 6 Zoll, h e aber gleich g f etwas über 10 Zoll halte. Auf die seidene Schnüre h g und e f leget man ein Stückgen Bret IL, so 14 Zoll lang und 10 Zoll breit, damit es nirgends die Seiten des Vierecks berühre; sonst höret die Electricität alsobald auf. Diese Maschine bestehet zwar aus wenigen Theilen, und kostet gar nicht viel, hat aber zween Fehler. Der erste ist, daß das Bret IL selten gleich lieget, wenn ein Mensch darauf stehet, weil die zwei Schnüre nicht füglich gleich angespannet werden können. Diesem Uebel abzuhelpfen liesse ich ein anderes Viereck machen, (Fig. 7. Tab. II.) so dem jetzt beschriebenen ganz gleich, ausser daß die Seiten AB und DE in h e f und g durchbohret, 2 Zoll unter dem obern Rand. Ich zog die beyde Ende einer Schnur durch g und f, und hernach durch h und e, und befestigte selbige an einen hölzernen Cylinder m n, welcher um seine

seine Aye sich drehet, und mit einem Sperr-Rad in m befestiget wird. Wenn man diesen Cylinder so starck als nöthig herum drehet, werden die beyden Theile der Schnure nothwendiger Weise gleich starck gespannt, und können nach Belieben allezeit besser angespannet werden, wenn sie nachlassen.

Der andere Fehler, so beyden beschriebenen Vierecken gemein, bestehet darin, daß ein auf dem Bret IL stehender Mensch nicht feste stehen kan, sondern leichtlich hin und her beweget wird, hauptsächlich gegen die Seiten AD und BC. Ich liesse derothalben noch ein Viereck machen, (Fig. 8. Tab. II.) dessen Seiten alle gleich, 2 Schuh lang und 7 Zoll hoch: alle gerade in die Höhe gerichtet, welches überall zu beobachten, wo ein Sperr-Rad ist, damit die Schräge der Seiten das Rad nicht verhindere. Hier sind zween Cylinder mit eben so viel Sperr-Rädern und zwo seidenen Schnüren, wie die Figur anzeigt. An diesem Viereck habe ich bisher keinen Fehler gemercket. Denn hierauf stehet ein Mensch ganz feste. Ich bediene mich also dessen mit Vergnügen, so oft nur ein Viereck vonnöthen.

Zusatz.

Dieses letzt-beschriebene Viereck ist vollkommen gut; weilen aber alle Theile desselben fest zusammen verbunden, und es folglich grossen Raum einnimmet, wenn es verschicket werden soll, habe ich ein anders verfertigt lassen, wie die 12. Fig. Tab. III. zeigt. Die Füsse sind alle eingeschraubet, und die Stücke des Rahmens also in einander gefüget, daß sie sich leicht auseinander nehmen lassen. Wenn es nun verschicket werden muß, werden die Füsse heraus geschraubet, und alle Theile zerleget. Mithin brauchet es nur einen ganz kleinen Raum.

Bei diesem Viereck brauchet man nur eine einzige seidene Schnur, deren ein Ende in A befestiget wird. Von A wird sie nach B, von B nach C, von C nach D und also fortgespannet, bis endlich das andere Ende an dem Cylinder in H befestiget werden kan, gleichwie die Figur selbst genugsam anzeigt.

Das 3. Capitel.

Von denen Versuchen der anziehenden und fortstossenden Kraft der mitgetheilten Electricität.

S. 24.

Nachdem ich die electricische Instrumente, wie ich sie zu gebrauchen pflege, aufrichtig beschrieben, will ich mit eben dieser Aufrichtigkeit die von mir wiederholte Versuche vortragen. Auf z ordentlich gestellte Gueriods (fig. 9. T. II.) lege ich den Körper, welchem ich die Electricität mittheilen will, z. E. eine blecherne Röhre von beliebiger Länge und Weite. (Die, so ich wirklich brauche, ist 4 Schuh lang, 2 Zoll weit.) Das eine Ende des Körpers, so ich electricisiren will, lege ich so nahe an das herum getriebene Glas, daß es nur auf ein viertel oder halben Zoll davon entfernt sey. Wenn nun die Röhre (oder ein jedweder anderer Körper) so nahe an das Glas geleyet wird, so wird selbige alsobald electricisiret, ziehet leichte Körper an sich, stoffet sie fort, und leuchtet, wie oben (S. 21.) von dem electricischen Körper ist gemeldet worden.

Wenn

32 Versuche der anziehenden

Wenn jemand unmittelbar auf dem Boden stehet, und die Röhre nur mit einem Finger berühret, höret die Electricität alsobald auf: stehet aber derjenige, so die Röhre berühret, auf dem Pechselmel oder Viereck, so wird er alsobald electrifiret, und die Electricität der Röhre lässet nicht im geringsten nach.

S. 25.

Ehe ich aber berichte, was vor Körper auf diese Art electrifiret werden können; muß man wissen, daß sehr wenige Körper an sich electrisch sind, (S. 7.) nemlich das Electrum selbst, oder Agtstein, Schwefel, Pech, Siegellack, fast alle Edelmetalle, Glas, Porcellan, Seide, und etwan einige wenige andere.

Wenn man aber Metall einen ganzen Tag reiben solte; würde man nicht die geringste Anzeigung einer eigenen Electricität verspüren.

Es liegt auch sehr wenig daran, ob noch andere Körper electrisch sind oder nicht. Denn da alle electrische Körper fast einerley Wirkung haben, und alleine darinn unterschieden sind, daß einer stärker der andere schwächer würcket: da über diß das Glas und Porcellan nach jeder beliebigen Form, nemlich wie eine

Eine Kugel, Cylinder, ein Kegell zc. gemacht werden kan; so ist es eben so wenig der Mühe werth, andere electrische Körper ausfindig zu machen, als wenn man andere durchsichtige Körper suchen wolte, und nicht zufrieden wäre, daß so vielerley durchsichtige Körper schon bekannt sind.

§. 26.

Die eigene Electricität ist also an wenigen Körpern anzutreffen. Wenn selbige aber an diesen erregt wird, kan sie sehr vielen andern, ja fast allen mitgetheilet werden. Ich habe alle Körper, so mir vorgekommen, untersucht, und doch keinen einzigen gefunden, der sich nicht electrisiren ließe, die Flamme alleine ausgenommen, wie hernach gesagt werden soll.

Man kan also alle Metalle electrisiren, sie mögen kalt oder warm seyn, auch glühend und zerlassen; alles Holz, auch glühende Kohlen; alle Steine, alle Kräuter, frische und verwelckte Blumen; den menschlichen Leib; todte so wol als lebendige Thiere; allerley Erden und Mineralien; Schnüre und Stricke; alle flüssige Körper, als Wein, Bier, Wasser und dergleichen.

§. 27.

§. 27.

Doch ist die mitgetheilte Electricität in diesen Körpern sehr verschieden: denn bey einigen ist sie sehr schwach, bey den andern sehr stark. Es müssen auch diese Körper auf verschiedene Arten electrifizirt werden. Die langen und schmalen Körper werden auf die Gueridons (S. 29.) nahe an den electrischen Körper geleet, wie oben gemeldet worden. (S. 24.) Die kurzen und kleinen Körper, als Steine, Obst, ein Stück Fleisch und dergleichen werden auf ein 4 Schuh langes und 4 Zoll breites Bret, oder auf ein dergleichen Blech, so auf den Gueridons ruhet, geleet: oder ein electrifizirter Mensch hält solche Körper in der Hand. In beyden Fällen wird die Electricität alsobald mitgetheilet.

Zusatz.

Das jetzt beschriebene Blech ist dem Brete weit vorzuziehen: denn auf dem Bleche werden alle Sachen viel stärker electrifizirt, besonders wenn man zwei oder drey Röhren, die beyläuffig einen Schuh lang sind, vorne daran löthet, wie fig. 15. anzeigt. Der Theil A wird ganz nahe an das herumgetriebene Glas geleet, und die Sachen, so man electrifiziren will, werden auf das flache Theil B gesetzt.

§. 28.

§. 28.

Wenn ein Mensch sich will electrificiren lassen, tritt er auf das Viereck (§.23.) hält die ausgestreckte Finger, oder die Faust gegen das herumgetriebene Glas, doch so, daß er das Glas nicht berühre: Auf diese Art wird der ganze Leib in einer sehr kurzen Zeit electrificiret. Dieses kan man erfahren, wenn man Goldstückgen nahe an die andere Hand hält; denn da diese Theilgen angezogen werden, sieht man, daß demselben Menschen die electriche Kraft mitgetheilet ist.

Doch wird ein Mensch weit geschwin-
der, besser und leichter electrificiret, wenn er auf dem Viereck neben der electrificirten Röhre stehet, und selbige mit der Hand, oder auch mit dem einen Finger und dem Daumen angefaßt; ja so gar, wenn er selbige nur mit einem Finger berühret, oder gar nahe gegen die Röhre hält. Auf diese Art wird der ganze Mensch in einem Augenblick electrificiret.

§. 29.

Glühendes Eisen oder anderes Metall, wie auch glühende Kohlen werden auf das oben (§. 27.) beschriebene Blech gelegt, oder auf das schmale Bretgen, (§.27.) doch muß ein Stück kaltes Blech erst auf das Bret kommen, damit selbiges sich nicht entzündet.

36 Versuche der anziehenden

Der glühende Körper muß über das Bret oder Blech hervorragen. Alsdann werden leichte Körper unter den hervorragenden Theil gehalten, die sodann alsobald angezogen werden.

S. 30.

Ich stellte eine auf einen Leuchter gesteckte brennende Kerze auf das electrifirte Bretgen; da wurde gleich der Leuchter und die ganze Kerze electrifiret: die Flamme aber gar nicht: denn diese blieb unverändert. Das nemliche habe ich wahrgenommen an der Flamme des brennenden Brandeweins.

S. 31.

Wasser, Wein und andere flüssige Körper electrifire ich am leichtesten auf folgende Art: Ein electrifirter Mensch nimmt ein Thee- oder Milch-Känngen voll Wasser, gießet solches aus in ein untergesetztes Geschirr, so auf dem Boden stehet: da ziehet der Strohm des herunterfallenden Wassers kleine Goldblätgen an sich, stößet auch viele wiederum fort, ehe sie das Wasser berühren: Diejenigen aber, so das Wasser berühren, fallen gleich zu Boden, wegen Schwere des Wassers. Auf die nemliche Art werden zerlassene Metalle am besten electrifiret. Hierbey ist zu mercken, daß das Wasser sowol, als das Me^z

Metall um sich spritze, und nicht in einem Strohm herunter fliesse.

Schnee und Eiß werden auf das electricisirte Bretzen (S. 27.) geleyet, und also electricisiret.

S. 32.

Eine Schnur oder Strick bindet man an die Schnur zweener Gueridons, also, daß das eine Ende des angebundenen Strickes ganz nahe an das electricische Glas komme. Wenn der Strick lang ist; so hängt man ihn auf mit seidenen Bändergen oder Schnürgen, an hin und wieder eingeschlagene Nägel, also daß der Strick keinen anderen Körper berühre, als die seidene Schnüre, womit er aufgehencet ist. Dieses muß jederzeit bey dem Electricisiren in acht genommen werden, daß der zu electricisirende Körper keinen nicht electricischen Körper (S. 8.) berühre. Denn die geringste Berührung hindert alle Wirkung der Electricität.

Auf jetzt beschriebene Art hab ich einen 300 Ellen langen hin und her in meinem Zimmer und im Gange aufgehenceten Strick also electricisiret, daß das am weitesten entfernete Ende noch gute Wirkung gezeiget; doch nicht so starcke, als das nahe an der Maschine gelegene Ende.

38 Versuche der anziehenden

Am bequemsten kan man einen Strick electrifiren, wenn man ihn, wie jetzt gemeldet, aufhencket, und von einem electrifirten Menschen anfassen lässet.

Die Electricität erstrecket sich sehr geschwind von einem Ende des Strickes bis zum andern. Denn ich ließe den Strick also leiten, daß man das am weitesten entfernte Ende desselben bey der Maschine sehen konnte, und hielte Goldblätgen unter dieses Ende, da der Strick noch nicht electrifiret. Darauf hießte ich einen electrifirten Menschen das andere Ende des Strickes angreifen: in dem Augenblick wurden die von mir angehaltene Goldstückgen an dem entferneten Ende angezogen. Also wird fast in einem Augenblick der ganze Strick electrifiret, so oft die Electricität starck ist. Allein die schwache Electricität lehret, was bey der starcken ohnmöglich in acht zu nehmen ist. Denn da ein Mensch, der im Anfang ganz schwach electrifiret, den Strick angriffe, war die Anziehungskraft an dem entferneten Ende schwächer, und merklich später als an dem nächsten. Ich zweifelte also nicht, daß eine kleine doch unmerkliche Zeit vorbey gehe zwischen dem electrifiren des einen und des anderen
En

Endes; wenn gleich die Electricität noch so starck wircket.

S. 33.

Auf eben diese Art hab ich eine von Eisendrath gemachte 600 geometrische Schuh lange Kette in dem mittlern, und obern Stockwerck des Klosters aufgehendet, und also electrifiret, daß sich die Electricität liberal sehr starck gezeigt, und fast in einem Augenblick von einem Ende zum andern sich erstrecket, gleichwie von dem Stricke schon gemeldet worden. (S. 32.)

S. 34.

Wer nur auf dem Viereck oder Pech-Schemel (S. 23.) stehet, und den Strick oder die Kette (diese ist ohnvergleichlich besser als jener) berühret, der wird alsobald electrifiret. Wenn er einem andern ebenfalls auf einem Viereck stehenden Menschen die Hand reichet, wird der zweyte gleichfalls electrifiret: eben so der dritte, vierte, fünfte und sechste. Weiter hab ich es noch nicht untersuchen können aus Mangel der Vierecke und Pech-Schemel. Doch bin ich der gewissen Meinung, daß auf diese Art 100 ja 1000 Menschen auf einmal leicht electrifiret werden können; indem der sechste fast eben so starck electrifiret wird, als der erste.

Zusatz.

Sechs Menschen kan man auf folgende Art gar leicht auf einmal electrificiren. Auf zweyen Pech-Schemelgen, so ohngefähr 6 Schuh von einander gestellet, ließe ich ein starckes Bret legen: auf dem Brete stunden 6 Menschen ziemlich nahe an einander, und einer davon berührte mit der Hand die electrificirte Röhre. Hierauf wurde die Electricität allen auf dem Brete stehenden Menschen alsobald mitgetheilet. Doch war die Wirkung viel stärker, da sie einander bey der Hand anfasseten.

S. 35.

Daß die Electricität sich auch in die Breite oder vielmehr in eine ganze Fläche erstreckt, habe ich folgender massen erfahren. Ich legte ein viereckiges Tischblatt, dessen eine Seite 5 Schuh lang, auf einen starcken Gueridon, damit ich das Tischblatt auf das electrische Viereck, oder auf einen Pech-Schemel stellen konte. Auf das Tischblatt legte ich vielerley andere Sachen. Aldann mußte ein electrificirter Mensch die eine Ecke des Tischblattes mit der Hand anfassen oder auch nur berühren: (oder aber das Tischblatt darf auch nur von der electrificirten Ketten berührt werden,) so wurde das ganze Tischblatt samt

samt allen darauf liegenden Sachen in einem Augenblick electrifiziret.

S. 36.

Daß das Wasser und andere flüssige Körper die Electricität fortzupflanzen, erfuhr ich folgender Gestalt: Ich ließe ein Geschirr voll Wasser auf ein Viereck setzen; stellte selbiges unter die electrisirte Röhre: von der Röhre ließe ich ein Stück Drath oder Kette dergestalt herunter hängen, daß die Oberfläche des Wassers davon berührt wurde. (Ein herunter hangendes spanisches Rohr oder Strick thut eben das, doch nicht so stark). Ich stellte mich auf ein anderes Viereck, berührte mit einem Stock, den ich in der Hand hielt, die Oberfläche des Wassers, und wurde alsobald electrifiziret.

S. 37.

Die Electricität wird auch fortgepflanzt vermittelst der Flamme einer Kerze, oder Spiritus Vini. Der Versuch wird also angesetzt: Eine Röhre wird gewöhnlicher maßen electrifiziret. Auf einen andern Gueridon wird eine andere Röhre in einer geraden Linie, mit der ersten geleyet, also daß zwischen den Enden der zwo Röhren auf die 4 Schuh Zwischen-Raum bleibe. In der Mitten dieses Raums stellet man einen Leuchter mit ei-

42 Versuche der anziehenden

ner noch nicht angezündeten Kerze auf einen electricischen Gueridon, oder ein wenig Spiritus Vini in einem Thee-Löffel. Die Flamme aber, so man anzünden will, muß einerley Höhe mit denen zwey Röhren haben. Solange die Kerze oder der Spiritus noch nicht angezündet war, konnte man kein Zeichen der Electricität an der entferneten Röhre wahrnehmen, wie man gar leicht glauben kan. Sobald aber die Kerze oder der Spiritus angezündet ward, wurde die entfernete Röhre ebenfalls electricisiret. Man darf aber hieraus keinesweges schliessen, daß die Flamme selbst electricisiret worden wäre. (§.30.) Was die Flamme der Kerzen oder des Spiritus zuwege bringet, thut auch eine glühende Kohle, aber in einer etwas geringern Entfernung.

§. 38.

Wenn die zwey Röhren, wie erst gemeldet, (§.37.) nur 2 oder 3 Zoll weit von einander gestellet werden, so wird die Electricität von der einen in die andere fortgeplanket, ohne daß etwas darzwischen gesetzt werde. Hält man aber die Hand darzwischen, oder ein Stück Blech, ein Blat Papier, oder auch ein Stückgen ausgespannten Flor, so daß die darzwischen gehaltene Sache keine von beyden Röhren berühret, so höret die Electricität auf
an

an der entfernten Röhre. Hält man aber ein Stück Glas darzwischen, wenn es gleich sehr dicke ist, höret die Electricität nicht auf an der zweyten Röhre.

S. 39.

Die Electricität kan man noch auf vielerley Art fortpflanzen: man kan sie aber leicht abnehmen aus dem, was gesagt worden ist, oder aus eigener Erfahrung lernen, wenn man nur wohl inacht nimmt, daß die Sachen, so man electrifiziren will, auf seidenen Schnüren oder auf Pech und dergleichen also ruhen müssen, daß sie keine Körper berühren, so nicht ebenermassen auf Seide oder Pech ruhen. So aber mehrere Körper auf einmal zu electrifiziren sind, müssen sie einander berühren, oder sehr nahe an einander seyn.

S. 40.

Agtstein, Siegellack, Pech, Seide und dergleichen electriche Körper nehmen nicht leicht die Electricität an von einem andern Körper. Hier ist die Rede nicht von den seidenen Schnüren oder Bändern an den Gueridons, sondern wenn man eine seidene Schnur electrifiziren wolte, wie oben von dem Stricke ist gemeldet worden. (S. 32.) Wenn man aber eine seidene Schnur mit Wasser wohl anfeuchtet, wird sie leichte electrifiziret:
doch

44 Versuche der anziehenden

doch ist diese leichte angenommene Electricität nicht der Seide, sondern dem Wasser zuzuschreiben.

Wenn man nasse Seide electrifiret, muß man sich inacht nehmen, daß die Masse nicht an die seidene Schnüre komme, woran sie gehänget ist, sonst lasset die Electricität nach. Dahero muß man die nasse seidene Schnur mit Drath oder mit trockenen Fasden an die seidene Schnüre, woran sie electrifiret wird, binden: Denn die Masse schadet nicht viel, wenn sie nicht unmittelbar an diese Schnüre kommet. Eben dieses ist in acht zu nehmen bey denen Schnüren der Guericqons und des Bierecks.

S. 41.

Beÿ der Electricität nimmt man verschiedene andere Bewegungen war, die von der anziehenden und fortstossenden Kraft unterschieden zu seyn scheinen; in der That aber nichts anders sind, als eben diese nemliche Kraft. Zum Beÿspiel, wenn man eine verwelckte Blume samt deren Stengel auf das electrifirte Bretgen (S. 27.) leget, und den Finger oder einen andern nicht electrifirten Körper gegen dieselbe hält, so bewegen sich die Blätter gegen den Finger.

Hölzerne oder gläserne Kugelgen, so auf

auf electrifirtem Wasser schwimmen, folgen der Bewegung eines nicht electrifirten Körpers, wenn man solchen nahe an sie hält; also schwimmen sie dem Finger nach, als wenn sie von demselben gezogen würden. Eben dieses geschiehet, wenn ein electrifirter Mensch den Finger gegen dergleichen Kügelgen hält, daferne sie auf Wasser schwimmen, so nicht electrifiret ist.

Giesset man einige Tropfen Wasser oder eines andern flüssigen Körpers, hauptsächlich aber Spiritus, in einen Thee-Löffel, und hält selbigen unter die electrifirte Röhre in gehöriger Weite; so steigt das Wasser wie ein Reggel in die Höhe. Eben dieses geschiehet, wenn man einen Wasser-Tropfen auf der Spitze eines Stiftes auffänget, und selbigen gegen die Röhre hält.

Das aus einem engen Röhrgen springende Wasser, so nicht electrifiret, neiget sich gegen eine electrifirte Röhre, oder einen andern electrifirten Körper, und beweget sich nach einer krummen Linie; da es vorherho einen geraden Lauff hatte. Das nemliche geschieht, wenn man gegen electrifirtes springendes Wasser einen nicht electrifirten Körper hält.

Wenn

46 Versuche der anziehenden

Wenn man eine auf einer metallenen Spitze wie gewöhnlich ruhende Magnet-Nadel auf das electrisirte Bretgen setzet, folget sie dem Finger eines nicht electrisirten Menschen nach, und so man ihn herum führet, drehet sich die Magnet-Nadel gleichfals herum. Wenn man mit diesem Versuche lange anhält, oder solchen oft anstellet, thut es der Magnet-Nadel Schaden, folglich ist es rathsamer, daß man eine unbestrichene darzu nehme. An statt der Magnet-Nadel kan man ein Stückgen Drath oder Blech auf einen Stifft stellen, wie eine Magnet-Nadel gestellet zu werden pfeget.

Hänget man eine kleine hölzerne oder metallene Kugel, oder ein Stückgen Eisen und dergleichen an einem seidenen Faden auf, wird solche von einem electrisirten Finger angezogen.

Eine ganz kleine eiserne an einem seidenen Faden aufgehengte Kugel beweget sich um eine etwas größere electrisirte Kugel herum.

Eine im Gleichgewicht hangende Waage, wenn gleich auf jeder Wagschalen 3 bis 4 Pfund liegen, wird in Bewegung gebracht, wenn man gegen die eine Wagschale einen electrisirten Finger hält.

Wenn

Wenn man eine Nadel an einen seidenen Faden neben der electrisirten Röhre aufhänget, fähret sie an die Röhre, und wird gleich wieder fortgestossen, so bald sie selbige berühret: da nun diese Bewegung anhält, stellet sie die Bewegung eines Penduls vor, vornehmlich wenn die fortgestossene Nadel an einem nicht electrisirten Körper wieder anstößet.

Dieses hat mich veranlasset, ein electrisches Geläute zu versuchen. Zu dem Ende stellte ich 2 Kelchgläsgen neben einander, also, daß eines auf dem electrisirten Bretgen stunde, und folglich electrisiret war; das andere aber stunde auf einem nicht electrisirten 1 Zoll weit von dem erstern. Zwischen denen zweyen Gläsgen lieffe ich einen Klöppel an einem seidenen Faden, welcher an einem nicht electrisirten Körper oben angemacht, herunter hangen. Der Klöppel wurde gleich von dem electrisirten Glase angezogen, und bald hernach weggestossen an das nicht electrisirte Glas, und verursachte wohl einen Klang an beyden Gläsgen; er bliebe aber so lange an einem Gläsgen liegen, daß der Versuch schlechtes Vergnügen brachte. Dahero nahm ich zwey metallene Glöckgen; hieng das eine mit einem Stück Drath an die electrisirte Röhre; das

48 Versuche der anziehenden

Das andere hieng ich ebenfalls mit Drath an einen nicht electrifirten Körper in gleicher Höhe mit dem erstern, und nur einen Zoll weit darvon. Da nun der Klöppel darzwischen herunter gelassen wurde, wie bey den Gläsern, führe er gleich an das electrifirte Glöckgen, und wurde augenblicklich wieder fortgestossen gegen das andere Glöckgen, und stellte also ein ordentliches und erwünschtes Geläute vor, so lange man den electrifischen Körper in Bewegung und Reiben erhielt.

S. 42.

Die anziehende und wegstossende Kraft habe ich öfters mit vieler Aufmerksamkeith betrachtet, indem ich dieselbe als den Grund der ganzen electrifischen Lehre angesehen habe. Ich hielt es aber für rathsamer, diese Bewegung an einem freyen Körper zu betrachten, als an einem aufgehengten.

Derohalben nachdem man zu reiben aufgehöret, legte ich einen leichten Körper auf die flache Hand, oder auf ein Stück Blech, und hielt ihn unter die electrifirte Röhre. Dieser Körper führe alsobald an die Röhre, und von ihr gleich wiederum zurück auf das Blech. Im Anfange, da die Electricität stark war, fiel er nicht gerade wieder herunter, sondern half da bald dorthin. Wenn die Electricität

tät

tät nachliesse, klebte dieser Körper ein wenig an der Röhre, wie auch an dem Blech, und je schwächer die Electricität wurde, je gerader fiel er zurücke. Einmal habe ich diese Bewegung über eine halbe Stunde (so lange dauert öfters die Electricität nach dem Reiben) mit aufmercksamem Gemüthe angesehen, und also erfahren, daß ein solcher leichter Körper über fünfhundertmal angezogen und wiederum fortgestossen wurde.

S. 43.

Wenn man Goldstückgen geschickt unter die Glocke der Luftpumpe leget, und die dicke Luft heraus pumpet: so fahren diese Goldstückgen auf einen electrisirten Körper zu, wenn derselbe nahe an die Glocke kommt. Damit aber dieser Versuch von statten gehe, muß die Glocke entweder gewärmet oder aber von sehr dünnem Glas seyn.

S. 44.

Thut man aber subtilen Sand in eine gläserne Kugel, woran ein schmales Röhrgen ist, treibet die Luft durch die Gewalt des Feuers heraus, und schmelzet das Röhrgen zu, daß keine Luft hinein kan, und man hält alsdann die Kugel gegen die electrifirte Röhre,

Ⓓ

re,

50 Versuche der anziehenden

re, so bleiben die Sandkörnen ohnbeweglich in der Kugel. Sie werden aber eben so wenig beweget, wenn die Luft nicht heraus gebracht, noch das Röhrgen zugeschmelzt worden.

S. 45.

Springendes Wasser, welches electricirt wird, ist überaus schön anzusehen, und ist mir unbewußt, ob jemand dieses vor mir wahrgenommen. Da ich die Beschaffenheit des oben beschriebenen Versuchs (S. 41, allwo gesagt worden, daß das springende Wasser sich gegen einen electricirten Körper neige) betrachtete, und dessen Umstände überlegete, fielen mir ein die Eigenschaften des electricirten springenden Wassers zu untersuchen. Zu diesem Ende stellte ich ein mit Wasser angefülltes Glas auf das electricirte Bretgen, (fig. 10.) und machte das Wasser springend mittelst eines schmalen gläsernen Hebers, wie die Figur zeigt, und sonst aus der Hydraulik bekannt ist. Da sahe ich mit nicht weniger Bewunderung als Vergnügen, daß das Wasser, welches sonst wie ein durchsichtiges Schnürgen kaum 8 Zoll hoch springet, in ohnzählbare kleine Tröpfgen, deren
eins

einige 2 Schuh hoch kamen, sich ausbreitete. Die herunter fallende Tropfen entferneten sich auf die 4 Schuh von der Oeffnung des Hebers, da das nicht electricisirte Wasser nicht über einen Schuh weit davon herunter fiel.

Hierauf wolte ich ferner untersuchen, ob das electricisirte Wasser geschwinder abflösse, als nicht electricisirtes, und was für ein Unterschied der Zeit darbey vorkäme. Allein wegen Mangel der zu genauen Untersuchungen erforderlichen Zeit, getraue ich mir noch nicht, den Unterschied zwischen beyden Arten des Fließens zu bestimmen. Dieses habe ich doch wahrgenommen, daß ein kleines Glas voll electricisirten Wassers 2 Minuten geschwinder ausgelauffen, als so viel nicht electricisirtes Wasser.

S. 46.

Hernach stellte ich den Herons-Brunnen (welcher aus der Hydraulik bekannt) auf ein Viereck. Als dieser electricisirt wurde, fuhren die Tropfen also aus einander, daß die seidene Schnüre des Vierecks davon naß wurden, und also die Electricität aufhörte. Nachdem ich diesen Fehler gehoben, liesse sich der Herons-Brunnen sehr schön electricisiren.

D 2

Noch

52 Versuche der anziehenden

Noch schöner läset sich der Lust=Brunnen electrificiren, wo das Wasser von der hinten eingepreßten Luft heraus springet.

S. 47.

Diesen Lust=Brunnen, (S. 46.) weilen er das Wasser sehr hoch, nemlich auf die 20 Schuh treibet, liesse ich vor einem Fenster, da die Sonne hinein schiene, electrificiren. Alsobald zeigte sich ein anmuthiger Regenbogen: denn die herunterfallende Tropfen sind dem Regen gleich, wodurch die Sonnen=Strahlen gebrochen werden, und folglich einen Regenbogen verursachen.

Zusatz.

Wenn man springendes Wasser electrificiren will, kan man die Kette nicht wohl darzu brauchen: indem auf solche Art die Wasser=Tropfen sehr wenig auseinander fahren. Am allerbesten gehet es an, wenn das Wasser, welches springen soll, auf das oben S. 27. beschriebene Blech oder Bretgen gesetzt wird.

Weilen das electrificirte Wasser so angenehm springet, habe ich electrificirtes Quecksilber auf eben die Art springen lassen, wie das

das Wasser. Es ist zwar dieses sehr angenehm zu sehen; indem das Quecksilber ebenfals in unzählbare kleine Küchelgen sich theilet, und also auseinander fährt: doch fällt solches nicht so weit weg von der Mündung des Hebers, als das Wasser; denn die Schwebre des Quecksilbers widerstehet der auseinander treibenden Gewalt mehr als das Wasser. Dieser Versuch ist zwar sehr angenehm, aber auch sehr kostbar: denn da das Quecksilber sehr starck auseinander fährt, gehet vieles davon verlohren. Man kan zwar ein grosses Geschirr untersetzen, um solches aufzufangen: alsdenn aber bleibt viel Quecksilber an dem Geschirr hängen.

Diese Wirkung und Zertrennung der Theile der springenden flüssigen Körper war ich begierig zu sehen bey der Aderlasse eines electricirten Menschen. Ich liesse also zur gewöhnlichen Aderlasszeit die Maschine treiben, und die Röhre electriciren. Nachdem mir nun eine Ader an dem Arm eröffnet, und das Blut gehöriger massen zu springen anfing, hielt ich die Ader mit der andern Hand zu, und stellte mich auf das Viereck: Hierauf ließ ich die Ader wieder springen,

54 Versuche der anziehenden

und ergriff die Röhre mit der andern Hand. Alsobald fuhr das Blut auseinander, wie erst vom dem Wasser ist gemeldet worden; doch nicht so heftig, weil das Blut ziemlich dicke war. Ich liesse das Blut also lauffen, bis genug heraus war. Als der Chirurgus die Ader verbinden wolte, kam seine Hand von ungefehr nahe an den Strohm des Bluts: alsobald sprang ein Funcke heraus, welcher mir einen heftigen Schmerzen an der Oeffnung der Ader verursachte. Dem ohngeachtet liesse ich dieses mit Fleiß etliches mal wiederholen mit gleicher Wirkung und Empfindung, obgleich die Funcken einen halben Schuh weit von der Oeffnung der Ader erregt wurden. Der Schmerz von dem erregten Funcken war zwar sehr empfindlich: gleichwohl hat mir keine Aderlasse jemats besser angeschlagen. Dahero habe ich es bey der darauf folgenden Aderlasse noch einmal versuchet mit gleicher Wirkung und Folge.

S. 48.

Wenn ein Thermometrum nahe an das herum getriebene Glas gehalten wird, steigt der Spiritus merklich höher, als vorher. Dieses geschieht auch, wenn das
Ther-

Thermometrum auf das electricisirte Bretzen gestellet wird: doch steigt der Spiritus auf diese Art nicht so geschwind.

Der Ort, wo dieser Versuch vorgenommen wird, muß einerley Wärme die ganze Zeit des Versuchs über erhalten. Das Thermometrum muß man einige Stunden vorher an dem Orte aufbehalten haben, damit man das Steigen des Spiritus keiner andern Ursach zuschreiben könne.

Das 4. Capitel.

Von dem electricischen Licht und Feuer.

S. 49.

Sleichwie an dem electricischen Körper selbst Licht im Dunkeln sich zeigt, (S. 21.) also geschiehet solches auch an den electricisirten Körpern, so man einen nicht electricisirten nahe an sie hält. Ja gar viele Körper zeigen ein recht ammuthiges Licht von freyen Stücken, und ohne daß man nicht electricisirte Körper ihnen nahen dürfe, wenn nemlich die Electricität starck ist. Dieses nimmt man haupt-

D 4

säch-

sächlich wahr an den Enden der electrisirten Röhre, wo manchmal lichte Strahlen auf 6 bis 7 Zoll heraus fahren. Wenn man die Hand gegen diese Strahlen hält, spüret man einen sanften und angenehmen Wind. Der gleichen Strahlen nimmt man öfters wahr an den scharfen Ecken und Seiten der electrisirten Metallen, und einiger andern Körper, als an der Spitze und an der Schneide eines electrisirten Degens, und dergleichen.

Derowegen liesse ich einen Ring von Blech machen, der auf die blecherne Röhre passet, und auf denselben 4 blecherne Spitzen anlöthen. Stecke ich nun diesen Ring an die Röhre, und lasse sie electrisiren, so wird der Ring samt seinen Spitzen electrisiret, und die Spitzen fangen gleich an zu leuchten, wenn man in einem finstern Orte electrisiret.

§. 50.

Hierauf liesse ich aus gang dünnem Blech einen Stern mit 8 langen Spitzen verfertigen, und in dem Mittelpuncte des Sterns einen Stiel von dicken Eisendrath anlöthen, damit man den Stern leicht herum drehen könne: ferner liesse ich ein blechernes Röhrgen, wo sich dieser Stiel hineinschiebet, an
ein

ein viereckigtes Stück Blech anlöthen, so daß es einem Leuchter gleichete. Wenn man den Stern auf diesen Leuchter setzet, kan man ihn ganz geschwind herum drehen. Den Leuchter samt den Stern setzet man auf das oben (S. 27) beschriebene Blech, also, daß zwey Spitzen des Sterns über die Aye des electrischen Glases kommen, und nur so weit davon stehen, daß der Stern ungehindert kan herum gedrehet werden. Wenn nun alles solcher gestalt angestellet und die Electricität starck ist, fangen alle Spitzen an zu leuchten: und wenn man mit der Hand den Stern also starck herum drehet, daß die geschwinde Bewegung noch dauret, da die Hand weg ist, so stellen die Spitzen des Sterns einen erleuchteten Cirkel vor. Dieses Licht läßt sich nicht wegblasen, noch auch vermindern.

Bei diesem Versuche habe ich wahrgenommen, daß, wenn der electrische Körper starck gerieben wird, der Stern vor sich herum gehe. Eine von Papier gemachte Schlange (dergleichen die Kinder auf einen eingeheizten Ofen zu stellen pflegen, damit sie von der Hitze herum getrieben werde) drehet sich von der Electricität ebenfalls herum.

Wenn man die Spitzen des Sterns von

Drath machet, leuchten selbige noch besser als die blecherne; dieser Stern aber drehet sich von selbst nicht herum.

S. 51.

Alle electricisirte Körper leuchten in einem dunkeln Orte, wenn man nicht electricisirte Körper nahe an sie hält; doch leuchten sie mit grossem Unterschied. Denn einige geben nur allein und zwar unterbrochenes Licht von sich, wie ein subtiles blaues Flämmgen, welches aus verschiedenen auseinander fahrenden Strahlen bestehet. Dergleichen Licht zeigt sich an denen Kleidern eines electricisirten Menschen, auch an denen vom Leibe entferntesten Theilen derselbigen. Dieses kan man sehr wohl, und ohne die geringste Verletzung der Erbarkeit an einem electricisirten Reifrock zeigen. Doch diesen Versuch will ich gern andern überlassen, bey denen es für eine anständige Höflichkeit angesehen wird, wenn sie dem schönen Geschlecht zu gefallen suchen. Ich habe doch fast das nemliche mit meinem Mantel gezeiget, indem ich selben gewöhnlicher massen umgethan, und unten vermittelst eines 4 Ellen langen Stabes ausgebreitet. Hierauf liesse ich mich
electri-

electrifiren, und einige von denen Zusehern hielten den Finger gegen den Mantel, welcher überall electrisches Licht zeigte, wo man den Finger hinhielte.

Je grösser die Gläser, je besser wird ein Mensch electrifiret, und desto besser zeigt sich das electrische Licht: und wenn man zwey Gläser auf einmal reibet, bringen sie eine stärkere Wirkung zuwege als eins.

Zusatz.

Ob man aber einen gänzen Menschen mit einem hellen Glanz oder Schein durch die Electricität umgeben könne, zweifelte ich anjeho sehr; indem ich niemalen etwas dergleichen zuwege bringen können, ob ich es gleich öfters und auf vielerley Art versuchet habe. Nachdem ich aber dieses vielmal, doch allezeit vergeblich, versuchet hatte, fielen mir endlich eine Art ein, Moses Strahlen an einem Menschen zu zeigen. Ich nahm also zwey abgebrochene Nägel, und steckte sie vier Zoll weit von einander durch ein Bändgen, oder auch durch eine Haube, also, daß die Nagelköpfe gegen den Kopf des Menschen: hin- gegen die abgebrochene Nagel-Spizen gegen die Luft gefehret wurden. Da nun der Mensch

Mensch electricisiret wurde, fiengen die abgebrochenen Spitzen von freyen Stücken zu leuchten an, und stelleten zween lichte Strahlen vor, welche, weil sie denen sehr ähnlich, womit Moses pfeget abgebildet zu werden, auch **Mosis-Strahlen** genennet werden können.

Abgebrochene Spitzen, wovon nemlich etwas vorne abgebrochen, leuchten besser, als vollkommen zugespizte Dinge.

§. 52.

Wenn man gegen electricisirtes Holz, Glas, Porcellan, Siegellack, Schwefel, Fuch, Papier, Stricke und dergleichen, einen nicht electricirten Körper hält, geben sie ein electricisches Licht von sich.

§. 53.

Dieses electricische Licht zeigt sich sehr schön in einer Hauksbeischen Leucht-Kugel. Welches eine kleine gläserne Kugel mit einem engen 4 bis 5 Zoll langen Röhrgen ist, dergleichen man zu Wetter-Gläsern, wiewol mit längern Röhren, brauchet. In diese Kugel thut man ein wenig Quecksilber, und nachdem die Luft durch die Gewalt des Feuers

ers heraus getrieben, schmelzet man das Röhrgen zu. Wenn man den in dieser kleinen Kugel enthaltenen Mercurium herum schüttelt, leuchtet die Kugel ein wenig im Duncfeln. Hält man sie aber gegen das herum getriebene Glas, oder die electrifirte Röhre, wird die ganze Kugel, samt dem daran befindlichen Röhrgen durch und durch erleuchtet.

S. 54.

Auf diese Art habe ich ein gläsernes Röhrgen, dergleichen man zu den Wettergläsern brauchet, nachdem die Luft durch das Feuer heraus getrieben, oben und unten zugeschmelzet. So oft dieses Röhrgen an die electrifirte Röhre gebracht wird, wird selbiges mit einem weißlichten Licht ganz angefüllet, und bleibet also erleuchtet, so lange, als das Röhrgen nahe an die electrifirte Röhre gehalten wird. Ja so gar habe ich selbiges auf die 3 bis 4 Schuh weit von der Röhre entfernet, und doch ist es über 20 Sekunden also erleuchtet geblieben. Wenn nun dieses Licht aufhören will, nimmt man wahr, das es überaus geschwinde von einem Ende des Röhrgens bis zum andern sich öfters beweget, bis es sich endlich ganz und gar verliehet.

liehret. Das nemliche ereignet sich, so man dieses Röhrgen gegen das electrische Glas hält.

S. 55.

Wenn man aus einem größern Cylind-
der von Glas, welcher 3 bis 4 Zoll im Durch-
schnitt hält, die Luft mit der Luft-Pumpe
heraus ziehet, und selbigen an die electrisirte
Röhre oder gegen das electrisirte Glas hält,
wird man in diesem Cylind-der häufiges aber
unterbrochenes Licht sich hin und her bewe-
gen sehen. Doch wird der ganze Cylind-der
niemals völlig erleuchtet.

S. 56.

Wenn man gegen einige electrisirte Kör-
per den Finger hält, leuchten selbige nicht al-
lein, sondern es fahren auch helle Feuer-Fun-
cken aus ihnen heraus mit einem durchdrin-
genden Knacken, als wenn man ein Stück-
gen hartes Holz, oder eine Stahl-Feder auf
einmal zerbricht. Diese Funcken verursa-
chen einen empfindlichen Schmerz gleich
einem Nadelstich an der Hand.

Dergleichen Funcken fahren aus allen
electrisirten Metallen hervor, sie mögen kalt
oder warm oder auch zerlassen seyn; aus der
mensch-

menschlichen Haut; aus der Haut todter oder lebendiger Thiere; aus gebratenem, gekochtem und ungekochtem Fleisch; aus flüssigen Körpern, als Wein, Wasser, Spiritus vini, Eßig, Quecksilber und dergleichen; aus dem meisten Obst, als Äpfeln, Birn, Kirschen zc. aus Milch, Butter, Käse und vielen andern, wie die Erfahrung besser lehren wird. Die flüssigen Körper und Obst geben zwar sehr schwache Funcken: der menschliche Leib aber ist hierzu so geschickt, daß nicht allein aus dem Gesichte und den Händen, sondern auch durch viele Kleider sehr starcke und empfindliche Funcken heraus fahren, wenn man den Finger gegen einen bedeckten Theil des Leibes hält, wo die Kleider hart anliegen, als gegen den Arm und den Rücken.

Zusatz.

Flüssige Körper und Obst erregen nur schwache Funcken, wenn man sie auf das oben (S. 27.) beschriebene Bretgen setzt: wenn diese Sachen auf das Blech gesetzt werden, geben sie starcke Funcken; am allerstarcksten aber, wenn ein electricirter Mensch sie in der Hand hält. Dahero ist Holz und dergleichen kein so geschicktes Mittel die Electricität fortzupflanzen, als Metall, und
Me-

64 Von dem electrischen

Metall ist weniger geschickt, als der menschliche Leib.

Dieses habe ich ferner auf folgende Art erfahren: Neben einem electrisirten Menschen stellte ich einen Tisch auf den Boden. Auf diesen Tisch setzte ich verschiedene Sachen, welche fähig waren, Funcken zu erregen, als silberne und blecherne Geschirre, messingene Arbeit, Fleisch, Obst und dergleichen. Da nun der electrisirte Mensch den Finger gegen diese Sachen hielt, führen zwar jederzeit Funcken heraus, jedoch sehr schwache. Darauf nahm ein darneben ebenfalls auf dem Boden stehender Mensch eins nach dem andern in die Hand. Als nun der electrisirte Mensch den Finger abermals dagegen hielt, führen alsobald sehr starke Funcken aus allen nacheinander heraus. Eben dieses geschah, so oft ich den Versuch wiederholte.

S. 57.

Es entstehen also sehr empfindliche Funcken, wenn man den Finger gegen eine electrisirte Blech-Röhre, oder eiserne Stange auf 1 bis 2 Zoll von derselben entfernt hält. So man aber unelectrisirtes Holz, Glas oder einen von den oben (S. 52.) angeführten Körpern

pern gegen die electricirte Blech-Röhre hält, so entstehet kein Funcke. Beyde Körper, zwischen welchen die Funcken entstehen, solten aus deren Zahl seyn, die im vorhergehenden S. 56. zu finden: als zwischen einem electricirten und einem unelectricirten Menschen werden Funcken erzeugt, zwischen einem electricirten Menschen und unelectricirten Metall, oder zwischen electricirten Metall und einem unelectricirten Menschen, und so ferner.

S. 58.

Beyde Menschen, zwischen welchen die Funcken entstehen, empfinden einen gleichen Schmerz: auch werden beyde Körper bey erzeugten Funcken bewegt oder erschüttert. Daß sich die Röhre bewegt, kan man an einem Faden sehen, den man an die electricirte Röhre hänget. Daß aber auch der Körper bewegt wird, den man gegen die Röhre hält, habe ich folgender massen erfahren: Ich nahm einen spec. Thaler zwischen die Zähne, also, daß die Leßzen selbigen nicht berührten. Dessen Rand hielte ich gegen die Röhre. Die hierauf erzeugte Funcken erschütterten die Zähne dergestalt, daß der Schmerz eine geraume Zeit darnach gedauret. In der

E Schmerz

Schmerz ist so empfindlich, wenn die Electricität starck ist, daß niemand so leicht diesen Versuch zu wiederholen verlanget.

Zusatz.

Wenn die Electricität starck ist, so ist die Bewegung beyder Körper ganz merklich und sichtbar, dafern sie nur so beschaffen, daß sie sich leicht bewegen lassen.

S. 59.

Zween Körper, die gleich electrifizirt sind, erzeugen keine Funcken, also zween electrifizierte Menschen erregen keine Funcken an einander: auch kan ein electrifizirter Mensch mit der andern Hand an sich selbst keine Funcken erwecken: noch an electrifizirtem Metall. Von ähnlichen Dingen ist gleicher Schluß zu machen.

S. 60.

Das electrische Licht und Funcken werden fast eben auf die Art fortgeplanket, wie die Electricität selbst, (S. 31.) und ist hier alles in acht zu nehmen, was dort schon gesagt worden.

Zusatz.

Die Funcken werden vermehret, oder viele auf einmal erzeuget, wenn man 6 bis 8
Ku

Kugeln von Bley, Zinn, oder andern Metall in der Mitte durchbohret, und mit einem seidenen Faden also an einander hängen, wie Fig. 16. Tab. III. zeigt, und die unterste Kugel auf die Röhre gleichsam fallen läßt. Auf solche Weise wird zwischen der untersten Kugel und der Röhre ein Funcken erregt, und sogleich zwischen allen Kugeln, also daß man den Stich an der Hand empfindet, womit man die oberste Kugel hält.

S. 61.

Die von allen Arten der Metalle entspringende Funcken zünden alles an, was sich von einer Flamme leicht entzünden läßt: als *essentiam vegetabilem*, *spiritum vini*, und andere dergleichen *Spiritus*; Baumöl, Pech, Siegellack und dergleichen.

Weil dieser Versuch vor allen andern den Vorzug verdienet, will ich genau und umständlich beschreiben, was ich hiervon erfahren, und wie ich darmit umzugehen pflege.

Ich giesse also ein wenig *Spiritus* in einen metallenen (am besten in einen silbernen) Löffel: Diesen halte ich unter die electricirte Röhre, so, daß zwischen derselben und dem untergehaltenen Löffel Funcken entspringen.

Wenn nun die Electricität starck ist, und ein einziger Funcke den Löffel berühret, wird der Spiritus im Augenblick also entzündet, als wenn er von der Flamme einer Kerzen wäre angezündet worden. Der auf diese Art entzündete Spiritus brennet, bis man ihn auslöschet, oder bis er verzehret wird. Wenn die Electricität schwach ist, und die erwünschte Wirkung nicht gleich erfolget, muß man den Löffel hin und her bewegen: denn was die ersten zween oder drey Funcken nicht vermögen, das bringen die nachfolgenden öfters zuwege.

S. 62.

Ich habe auch wahrgenommen, daß die trockenen Theile des Löffels stärckere Funcken erregen, als die nassen: derowegen muß man bey schwacher Electricität den Löffel nicht voll machen; sonst werden alle Theile ganz naß, und erwecken folglich nur schwache Funcken, so den Spiritum nicht füglich anzünden können.

S. 63.

Der Spiritus lästet sich leicht anzünden an einem electrisirten Degen. Ich stelle die Spitze des Degens gegen das electrische Glas, und halte den Spiritum unter das
Stich

Stichlat: Die heraus fahrende Funcken zünden den Spiritum augenblicklich an.

§. 64.

Am allerleichtesten wird der Spiritus entzündet, so man den Löffel oder den Spiritum vorher über einem Licht oder Kohlfeuer erwärmet: oder auch wenn man den Spiritum zuvor mit einem Licht entzündet, und, nachdem er eine kleine Weile gebrannt, wiederum auslöschet, und alsdann gegen die electrifirte Röhre oder Degen hält. Da ich dieses alles in acht genommen, habe ich nicht nur rectificirten Spiritum vini, sondern auch Franz- und Korn-Branntwein öfters angezündet.

§. 65.

Baumöl gieße ich in einen etwas größern Löffel, und lasse es über einem Kohlfeuer, oder über der Flamme einer Kerzen also heiß werden, bis es sich von der Flamme des Lichtes entzünden lässet: alsdenn lösche ich die Flamme aus, und halte den Löffel unter das Stichlat des electrifirten Degens, wie von dem Spiritu gesagt worden, (S. 61.) so entzündet sich das Baumöl, wie der Spiritus. Fast auf diese Art habe ich zerlassene Butter, Unschlit und dergleichen öfters angezündet.

E 3

§. 66.

S. 66.

In einem dergleichen Löffel thue ich ein wenig Pech, halte es über ein Kohlfener oder die Flamme eines Lichtes, bis es zerlassen und dergestalt heiß ist, daß es sich von der Flamme des Lichtes entzünden läffet; diese Flamme lösche ich aus, und halte das erhitzte Pech unter das Stichelblatt des electricirten Degens. Aus diesem fahren Funcken heraus, die das Pech alsobald entzünden. Auf eben diese Art habe ich Siegellack zum östern angezündet.

S. 67.

Will man Baumöl, Pech und Spanisch Wachs anzünden, so werden stärckere Funcken erfordert, als wenn man einen Spiritum anzünden will.

S. 68.

Obwolen das electricische Licht und Funcken überhaupt fast eben also fortgeplanket werden, als die Electricität selbst oder die anziehende und fortstossende Krafft: (S. 60.) so ist doch dieses von denen zündenden Funcken nicht zu verstehen. Denn wenn man die Electricität aus einer Röhre in eine andere, oder in einen Degen vermittelst eines Strickes fortplanket, so zünden zwar die an dem

De

Degen oder an der zweyten Röhre erregte Funcken, aber sehr schwachlich.

Wird aber der Strick, welcher die Electricität fortzupflanzen soll, unmittelbar von dem Glas electrifiziret, so zünden die an dem Degen und an der Röhre erregte Funcken, so viel mir bekannt, gar nicht; Wenn aber ein Metall von einem electrifizirten Menschen berühret wird, und folglich die Electricität von ihm empfänget, so zünden die an dem Metall hervorgebrachte Funcken ohne Schwierigkeit.

Wenn die oben (S. 33.) beschriebene Kette von der Röhre electrifiziret wird, kan man leicht zündende Funcken auf eine unglaubliche Entfernung fortzupflanzen. Weiln aber niemand, so viel ich weiß, auf eine so leichte Art gerathen, die zündende Funcken so gar weit fortzupflanzen, halte ich für dienlich diesen herrlichen und wundersamen Versuch besonders zu beschreiben.

S. 69.

Als ich die Fortzupflanzung der Electricität untersuchte, und wahrnahm, daß durch einen Strick (S. 32.) nur die anziehende Kraft fortgepflanzet wurde, dachte ich nach, auf was Art man auch die electricische Funcken auf eine grössere Weite leicht fortzupflanzen könnte. Zu diesem Ende nahm ich eine 3 Ruthen oder

42 Werckschuh lange geometrische Meß-Kette, welche von etwas dicken Eisendrath gemacht. Das eine Ende dieser Kette hieng ich mit einem weiten Ring an die electricirte Blech-Röhre: das übrige hieng ich an hin und her im Zimmer eingeschlagene Nagel vermittelst seidener Schnüre auf. Alsdann hielt ich den Finger gegen das entfernteste Ende der Kette, um die Electricität derselben zu erfahren. Die herausfahrende ungewöhnlich starke Funcken waren sehr empfindlich, und verursacheten einen heftigen Schmerzen an der Hand, dem Gemüthe aber ein desto größeres Vergnügen. Den Schmerzen des Fingers ungeachtet, wiederholte ich diesen Versuch verschiedenemal, und es erfolgte allezeit die erwünschte Wirkung. Diese Freude hat niemand gesehen, als der Diener, so den electricischen Körper herum triebe, und ein Cavalier aus meinem Collegio. Diesen ersuchte ich, die Gewalt der Funcken zu versuchen, so er aus Gefälligkeit zweymal gethan: aber weil der erregte Schmerz so sehr empfindlich, weigerte er sich diesen Versuch zu wiederholen. Hierauf untersuchte ich die Electricität an der Röhre, und erfuhr, daß weit stärkere und schärfere Funcken sich da ereigneten, als jemals vorher; mit einem
 Wort

Wort, sie waren denen ganz gleich, die sich überall an der Kette zeugten.

Hernach habe ich alle die schwerste elektrische Versuche mit erwünschtem Erfolg an der Kette vorgenommen. Ich ließe eine Kette nach der andern gleich der jetzt beschriebenen machen: einige entlehnte ich von guten Freunden, und nachdem sie alle zusammen gesetzt waren, hatte ich gleichsam eine Kette, die 650 geometrische Schuh ausmachte. Ich hieng sie auf, wie oben gesagt worden. (S. 33.) Das eine Ende darvon legte ich an die Röhre: an dem entfernten Ende untersuchte ich die elektrische Kraft, und die Stärke der Funcken: als ich nun erfuhr, daß ungeachtet der erstaunlichen Weite selbige noch sehr stark waren, hielte ich nach einander *essentiam vegetabilem*, *essentiam animale*m und *Spiritum vini rectificatissimum* gewöhnlicher massen an den letzten Ring der Ketten, und jedes wurde in einem Augenblick entzündet. Dieses wiederholte ich mehrmalen in Gegenwart verschiedener Zuseher. Ich zweiffe nicht, daß auf diese Art die elektrische Kraft und Funcken viel weiter fortgepflancket werden können, und werde mich hierzu der angenehmen Frühlings-Zeit nach

Möglichkeit bedienen, wo man in einem Gebäude nicht darf eingeschränckt seyn.

Zusatz.

Bey öfterm Gebrauch der Ketten habe ich wahrgenommen, daß, je länger die Ketten, je stärker schlagen die Funcken; aber desto kürzer werden sie: denn wenn man sich einer Ketten bedienet, die 4, 5, bis Hundert geometrische Schuh lang ist, werden die daran erzeugte Funcken nicht über einen halben Zoll lang seyn, also muß bey solgestalten Sachen ein Körper, womit man Funcken erregen will, kaum über einen halben Zoll von der Ketten entfernt seyn. Dahingegen, wenn die Kette nur hundert oder weniger Schuh lang ist, kan man Funcken auf anderthalb Zoll von der Kette erzeugen.

Bey schönem und trockenem Wetter erregt eine vierhundert geometrische Schuh lange Kette so starke Funcken, daß man kaum im Stande ist, den dadurch verursachten Schmerzen auszustehen, zu geschweigen, wenn die Kette länger wäre. Daß aber eine sechshundert Schuh lange Kette im Winter keine so starke Funcken zuwege gebracht, daran war vermuthlich das damalige nasse Wetter ursache. Denn daß die Wirkung der Electricität durch nasses und feuchtes Wetter

Wetter verhindert werde, (ob ich gleich vorher das Widerspiel geglaubet) habe ich auf folgende Art erfahren: Ich habe die vierhundert Schuh lange Kette unter dem Kirchen-Dache, allwo sonst kein Mensch hinkommen kan, aufgehencet, und das eine Ende davon an die electricirte Röhre gebracht, bey heiterem Himmel und trockenem Wetter waren die Funcken überaus starck, wie schon gemeldet worden. Nachdem ich dieses wohl in acht genommen, liesse ich die Machine und alles Zugehörige in den nemlichen Umständen, und erwartete Regenwetter, welches denn auch bald darauf erfolgte, alsdenn versuchte ich abermal die Gewalt der Funcken, und fandte sie viel schwächer, als vorher bey schönem und trockenem Wetter. Hierauf liesse ich alles wieder in den vorigen Umständen, und passete auf schönes Wetter. So bald sich dieses zeigte, verspürte ich so starcke Funcken, als das allererstmal. Diese Abwechselung habe ich über zwanzigmal darnach erfahren. Ich schliesse also nicht ohne Ursach, daß die electricische Wirkung durch nasse und feuchte Luft verhindert werde. Diese abwechselnde Stärke und Schwäche der Funcken, welche von der Veränderung des Wetters herrühret, kan man in einem
Zim

Zimmer, oder sonst an einem verschlossenen Orte, wo die Luft nicht wohl hinkommen kan, wenig oder gar nicht erfahren. Dies ferwegen haben vermuthlich einige im Anfang fälschlich dafür gehalten, daß bey allerley Wetter die Electricität einerley Wirkung haben müsse.

Die an der besagten Ketten bey heiterem Himmel erzeugte Funcken schlagen übrigens so starck, daß ein jeder Funcke alles, was sich von einer Flamme leicht entzündend läßt, augenblicklich entzündet: und wenn man sie mit dem Finger erreget, oder mit einem Schlüssel, oder mit etwas dergleichen, so man in der Hand hält, so empfindet man nicht nur einen durchdringenden Schmerz an der Hand und dem Arm, sondern auch sogar an dem Fuß.

Als ich einmahl die Stärke der Funcken versuchete, hielt ich einen kleinen Vogel in der Hand. Ich ließe zween Funcken auf dessen Kopf schlagen. Diese waren so heftig, daß er nach dem ersten gleich anfieng zu taumeln, nach dem andern aber starb er alsobald.

S. 70.

Wenn man den angezündeten Spiritum auslöschet, und wiederum an das electrisirte Me-

Metall hält, kan man selben (gleichwie ich gar vielmal erfahren) über zwanzigmal anzünden. Wenn man aber den ausgelöschten Spiritum wiederum anzünden will, muß man selbigen alsobald von dem electrifirten und anzündenden Metall hinweg thun: denn die Hitze der Flamme ist der Electricität sehr schädlich, so ich bey der Gelegenheit wahrgenommen: als ich den einmal angezündeten Spiritum ausgelöschet hatte, hielt ich ihn ganz nahe an das electrifirte Metall, damit er desto geschwinder wieder angezündet werden könnte. Dieses gieng zwey- bis drey- mal von statten, aber nicht öfter, wegen mercklichen Abgang der electricischen Kraft. Ich vermuthete eine andere Ursache dieser Verminderung, und nachdem ich alles vergeblich untersucht, hielt ich den Spiritum wieder an die Kette: da dieser im Augenblick wider Vermuthen sich entzündete, mithin zu erkennen gab, daß der vorige Grad der Electricität wieder da sey. Ich kam also auf die Gedancken, daß die erwehnte Abnahme von der Hitze der Flamme herrührete. Ich ließe also den angezündeten Spiritum einige Secunden hindurch nahe an der Kette, und erfuhr, daß dadurch die Electricität sich fast verloh: fand sich aber bald wiederum ein, nach

nachdem der angezündete Spiritus von der Kette entfernt worden. Die Flamme eines Lichtes zeigte gleiche Wirkung an der electrisirten Röhre, und gab ganz deutlich zu erkennen, daß die Flamme der Electricität schädlich sey. Die gar zu grosse Hitze schadet ihr ebenfalls: Dahero wenn der electrische Körper durch das Reiben zu sehr erhizet, läffet die Electricität allezeit nach.

S. 71.

Erwecket man Funcken, nachdem das Reiben oder die Bewegung des electrischen Körpers vorbey, so höret die mitgetheilte Electricität bald auf. Will man also untersuchen, wie lange die Electricität nach dem Reiben dauret, darf man keine Funcken nach dem Reiben erregen, als etwa 15 bis 20 Minuten darnach. (S. 42.) Hält man alsdann den Finger gegen die Röhre, wird man wahrnehmen, daß schwache Funcken noch hervorgebracht werden können. Will man aber untersuchen, wie lange die anziehende und fortstossende Kraft dauret, kan man bey nahe eine halbe Stunde nach dem Reiben warten, und dann einen sehr leichten Körper hinhalten, so kan man noch die anziehende Kraft bemercken.

S. 72.

S. 72.

Die an dem menschlichen Leibe, oder an der menschlichen Haut erzeugte Funcken zünden am allerleichtesten, was sich von einer Flamme entzünden läffet. Dieses geschieht, wie folget: Ein electrisirter Mensch strecket die eine Hand aus, daß man den Spiritum, den man anzünden will, nahe und bequemlich darunter halten könne, ein anderer nicht electrisirter Mensch hält den Löffel mit dem Spiritu gegen einen Finger der electrisirten Hand, wie oben gesagt worden, (S. 61. 62. 64.) so wird der Spiritus in einem Augenblick sich entzünden.

Diesen sehr wundersamen Versuch habe ich wohl über tausendmahl gezeiget, und solches auf vielerley Art. Sie kommen aber alle aus den vorher erklärten Gründen her.

Die Stärke der aus dem Gesicht fallenden Funcken habe ich einmal auf eine lächerliche Art versuchet. Ein unvermutheter Gast, bey dem die Weltweisheit in schlechtem Ansehen stunde, indem er von der neuern sehr wenig gehöret hatte, gab mir die Ehre seines Besuchs zu einer mir ungelegenen Zeit, und als er die electrische Maschine wahrnahm, fragte er mit einer höhnischen Mine, worzu diese philosophische Narrenpoffen dieneneten? Ich gab

gab zur Antwort: sie schärfeten den Geruch, wie er gleich selbst versuchen könnte. Weil er dieses nicht glaubete, drunge er darauf, ich solte ihn dessen überzeugen. Ich ließ also alles zurecht machen: bestieg das Viereck, ergriffe die electrifirte Röhre mit einer Hand, mit der andern hielt ich einen Spiritum in einem erwärmten Löffel, den ich für Lachen kaum halten konnte. Mein Gast hält die Nase hin, um den veränderten Geruch zu versuchen. So bald die Nase an den Löffel kam, fuhr ein Funcke heraus, so den Spiritum gleich entzündete. Der Spötter war sich selbst und mir zum Gelächter, er bewunderte diese seltsame Wirkung, und versprach die Weltweisheit in Zukunft höher zu schätzen.

Zusatz.

Weil dieser Versuch etwas lächerlich beschrieben, haben viele dieses nicht glauben wollen, bis sie es gesehen haben. Ich habe es also vielmals, und in Gegenwart vieler Zuseher wiederholet. Wer solches nachmachen will, der muß sich in acht nehmen, daß der Löffel, wenn er warm gemacht werden muß, der Nase nicht gar zu nahe komme.

S. 73.

Was die Fortpflanzung der Funcken anbelanget, so an dem menschlichen Körper ent-

entstehen, will ich nur dieses noch gedencken, daß ich an der Hand des dritten und vierten (so viele gaben sich einander die Hände, da der erste die electrifirte Röhre berührte) einen Spiritum öfters angezündet habe.

Ja, wo auch immer ein auf einem Vier-
eck stehender Mensch die oben (S. 69.) beschriebene Kette ergreiffet, kan er mit der andern Hand einen Spiritum anzünden.

S. 74.

Die an einem lebendigen Thiere entspringende Funcken habe ich also untersucht. Ein Mensch mußte einen Hund unter den Arm nehmen, und sich electrifiren lassen. Wie nun der Mensch samt dem Hunde electrifiret war, hielt ich den Spiritum gewöhnlicher massen unter dem vordern Fuß des Hundes, der Spiritus wurde auf diese Art etlichemal entzündet. Eben das habe ich mit rohen, gebratenen und gekochten Fleisch gethan. Doch haben die Funcken, so an einem lebendigen Thiere entstehen, eine bessere Wirkung, als die von rohen, gebratenen und gekochtem Fleisch.

Zusatz.

Alle jetzt-erwehnte Sachen, wie auch allerley Obst, ja sogar das Eis selbst, zünden

F

den

den ſehr leicht, wenn ein electricirter Menſch ſie in der Hand hält. Die mehreſten aber zünden ſchwerlich oder gar nicht, wenn ſie nur auf das electricirte Blech geſezet werden.

Endlich habe ich mit fließendem electricirten Waſſer den Spiritum angezündet, welches vor mir noch niemand, ſo viel ich weiß, geſehen hat, daher will ich dieſen Verſuch etwas genauer beſchreiben. Als ich erfuhr, daß die aus dem Waſſer ſpringende Funcken, ob ſie zwar etwas ſtumpf, doch ſehr ſtarck und heftig waren, wolte ich ihre anzündende Kraft auch unterſuchen. Ich verſuchte alſo vieles vergeblich; indem ich den Spiritum nur neben das Waſſer halten konnte, nicht aber gerade darunter. Nach vielen Nachdencken fiel mir folgende Art ein, ſo die erwünſchte Wirkung vollkommen zuwege gebracht. Ich lieſſe einem electricirten Menſchen eine mit Waſſer angefüllte Handſpritze in die eine Hand nehmen, mit der andern muſte er die Kette berühren, nachdem nun der Spiritus zum Anzünden bereit, muſte derjenige, der die Spritze hielt, den Stöpsel an die Bruſt ſetzen, und das Waſſer mit einer Hand fortspritzen. Ich hielt den Spiritum unter den
Stral

Stral des fortgespritzten Wassers auf zween Schuh von der Mündung der Spritzen entfernt, so wurde dieser mit einem einzigen Funcken, zu meinem Vergnügen, augenblicklich entzündet. Dieser Versuch gehet fast leichter an, wenn der electricirte Mensch den Spiritum hält, und der, so die Spritze hält, nur auf dem Boden stehet, und nicht electriciret ist: denn auf solche Art kan man beyde Hände zur Spritze brauchen.

Nachdem habe ich auf electricirtes Wasser etwas von der sogenannten Essentia Solari gegossen, und den Finger dagegen gehalten, so entzündete sich der Spiritus augenblicklich und brannte sehr anmuthig auf dem Wasser.

Es ist ebenfals anmuthig zu sehen und zu hören, wie sich der aufsteigende Dampf von Feil-Spänen, Brunnen-Wasser und oleo vitrioli rectificatissimo, so in einem gläsernen Phiole (Fig. 17. Tab. III.) mit einander vermischet werden, mit einem starcken Krachen entzündet. Damit man aber an der Mündung des Glases zündende Funcken erzeugen kan, muß die Mündung A mit Metall beschlagen seyn, oder man leget ein gebo-

84 Vom electrischen Licht und Feuer.

genes Stückgen Drath oder Blech an die bemeldte Mündung, und läßt die Funcken darauf schlagen, so entzündet sich der Dampf, wie gesagt worden.

Die Vermischung der besagten Sachen geschieht folgender Gestalt: Man thut beyläuffig zwey Loth Feil-Späne in die Phiolen, darauf gießet man 5 bis 6 Löffel voll Wasser, und darnach ein bis anderthalb Loth oleum vitrioli rectificatissimum: alsdann schüttelt man sie ein wenig, daß sie mit einander vermischet werden. Alsobald fangen die vermischte Sachen an zu gähren, hierdurch wird das Glas unten ganz warm und ein ziemlich dicker Dampf steigt in die Höhe, der sich vorbesagter massen entzünden läßt.

Das

Das 5. Capitel.

Von den Ursachen der Electricität
und der electricischen Erschei-
nungen.

S. 75.

Bisher habe ich die electricische Versuche
vorgetragen. Nun will ich die mir am
wahrscheinlichsten vorkommende Gründe zei-
gen, wovon sie herrühren mögen. Damit
ich aber keine neue Rägel hier beybringe,
werde ich mich befleißigen, alle Wirkungen
und Erscheinungen der Electricität aus schon
bekannten Gründen zu erklären. Diese
Gründe aber setze ich zum voraus.

S. 76.

Die Atmosphäre eines Kör-
pers ist eine flüssige und subtile Ma-
terie, so den Körper völlig umgiebt;
gleichwie eine bleyerne in das Wasser ge-
lassene Kugel überall mit Wasser umgeben
wird.

§ 3

S. 77.

S. 77.

Ein jeder Körper hat eine Atmosphäre. Alle irdische Körper sind mit Luft umgeben, gleichwie die Erfahrung lehret. Daß aber auch die himmlische Körper mit Atmosphären umgeben sind, erhellet daraus, daß sie beständig einerley Entfernung von einander behalten. Denn dieses könnte nicht geschehen, wann der Zwischen-Raum mit keinem Körper angefüllet wäre. Also haben alle so wol himmlische als irdische Körper eine Atmosphäre.

S. 78.

Die Luft, als die allgemeine Atmosphäre der Erden und aller irdischen Körper, (S. 77.) bestehet aus verschiedenen und an Gestalt und Grösse ungleichen Theilen. Daß die Theile der Luft von verschiedener Natur sind, zeigen genugsam die in der Luft vorkommende Erscheinungen, und beständige Abwechselungen des Wetters so wol als der Luft selbst. Dann in der Luft ereignet sich bald Regen, bald Wind, bald Blitze und

Don-

Donner. Die Luft ist selbst bald schwer, bald leicht, bald schädlich, bald gesund &c. Da nun dieses alles die augenscheinliche Erfahrung lehret; wer sollte wol glauben, daß die Luft aus einerley Theilen bestehe.

Daß die Luft-Theile von verschiedener Figur und Grösse sind, erhellet nicht weniger aus der Beschaffenheit der gedachten Dinge. Denn wenn alle die Körper, woran der Hagel stößet, ehe er auf die Erde kommet, einerley wären, warum ist denn die Figur des Hagels so verschieden? warum gehet der Wetterstrahl meistens nicht gerade fort, sondern schlangenweis? Daß die Luft sich ausdehnen und zusammen drücken lässet, ist aus der Aerometrie sonnenklar. Wer wird aber wohl behaupten, daß der ausgedehnte und zusammen gepresste Theil einerley Figur und Grösse behalten könne?

Hier lieget nun wenig daran, ob die verschiedene Theile eigentlich Luft-Theile zu nennen sind, oder nicht: denn zum gegenwärtigen Satz wird nur erfordert, daß diese Theile in der Luft beständig anzutreffen.

S. 79.

Es giebt eine sehr subtile und flüssige Materie, welche von der gemeinen Luft unterschieden, und die subtile Luft genennet werden kan. Daß diese subtile Materie vorhanden, zeigt die Vernunft und augenscheinliche Versuche. Wenn die Luft ausgedehnet wird, bleibet kein Raum vollkommen leer. Sonst könnte man keine Ursach finden, warum die ausgedehnte Theile auseinander fahren.

Wenn man ein Glas-Röhrgen, nachdem die Luft mit größtem Fleiß heraus gezogen, oder durch Gewalt des Feuers herausgetrieben, an beyden Enden zuschmelzet, selbiges hernach starck reibet, oder gegen die electrifirte Röhre hält, (S. 45.) wird dasselbe mit einem hellen und weissen Licht ganz erfüllet. Es ist also in diesem Röhrgen ein von der Luft unterschiedener Körper: oder aber, ein solcher Körper dringet durch das Röhrgen. Da wenigstens die dicke Luft das an beyden Enden zugeschmelzte Röhrgen nicht durchdringen kan. Daß diese Materie sehr flüßig sey, erhellet aus der überaus geschwinden Bewegung des besagten Lichtes.

S. 80.

S. 80.

Die subtilere und ausgedehnte Theile, so sie nicht verhindert werden, steigen in die Höhe; die dickere Theile aber fallen unterwärts. Die Dämpfe und Dünste schwingen sich durch die Luft in die Höhe, weil sie, da sie ausgedehnet, einen größern Raum einnehmen, und folglich leichter werden, als die untere Luft. Regentropfen und Hagel fallen herab, weil sie feste zusammen gedrückt, und folglich schwerer als die Luft sind.

Dieses wird bekräftiget, wenn man ein mit Wasser angefülltes Glas unter die gläserne Glocke der Luftpumpe setzet, und die Luft aus der Glocke heraus ziehet. Allda ruhen die zusammen gedruckten Luft-Theile unter dem Wasser. So bald aber die Luft aus der Glocken heraus gezogen, dehnen sich die in dem Wasser verborgene Luft-Theile aus, zeigen sich durch viele tausend Bläsgen an der obern Fläche des Wassers, und steigen also in die Höhe.

Da die Dünste und Dämpfe, weil sie ausgedehnet sind, in die Höhe steigen, nimmet

met die Luft ihren vorigen Raum ein: die schwerere Luft muß also in diesem Fall hinab fallen.

Diese gegen einander lauffende Bewegung (da ein Körper hinunter fällt, wenn der andere in die Höhe steigt) zeigt sich besser in einem einfältigen Beispiel: wenn man kleine bleyerne Kügelgen oder Schrot, oder aber Sand in ein mit Wasser angefülltes Glas wirft, so steigt das Wasser gegen den obern Rand des Glases. Wenn man in eine unten verschlossene, und mit Wasser angefüllte Röhre oder Spritze einen nicht gar zu genau passenden Stöpsel hinein drückt, so steigt das Wasser desto heftiger in die Höhe, je grösser die Gewalt ist, womit der Stöpsel hinunter gedrückt wird.

§. 81.

Die Atmosphäre verschiedener Körper ist verschieden. Die eigene und natürliche Atmosphäre eines Körpers ist von einerley Natur und Beschaffenheit mit dem Körper selbst: denn sie bestehet aus denen Ausdünstungen desselben Körpers, wie aus den starkriechenden Körpern erhellet.

Also

Also hat der Schwefel einen andern Geruch, als Bisam: eine Rose riechet anders, als eine Lilie, und so ferner. Den Geruch aber verursachet nicht allein der starckriechende Körper selbst, sondern auch dessen Atmosphäre. Also haben verschiedene Körper verschiedene eigentliche und natürliche Atmosphären.

Die Eigenschaften der Atmosphäre eines Körpers bleiben fast allezeit einerley und unverändert, gleichwie abermal die starckriechende Körper an den Tag legen. Wenn also die Theile der natürlichen und eigenen Atmosphäre etwan abgehen, oder hinweg gerissen werden; müssen nothwendig andere eben dergleichen Theile deren Stelle ersetzen. Warum dieses alles geschiehet, lieget mir nicht ob hier zu untersuchen.

Was die Erfahrung lehret an den Atmosphären der starckriechenden Sachen, dieses schliesset die Vernunft an allen andern Atmosphären,

Hieraus folget, daß die Atmosphäre verschiedener Körper verschieden sind.

S. 82.

Wenn ein Körper beweget wird, wird seine ganze Atmosphäre mit beweget, wenn nicht ein fester entgegen stehender Körper die Bewegung der Atmosphäre verhindert. Die natürliche wenigstens und eigene Atmosphäre eines Körpers hängt genau mit ihm zusammen, und kan durch einen entgegen stehenden flüssigen Körper von ihm nicht getrennet werden. So aber ein fester Körper an die Atmosphäre stößet, muß diese, wegen dessen starcken Widerstands, mehrentheils weichen.

Wer diese Gründe, so ziemlich gewiß und deutlich sind, recht einseheth, der wird ohne Schwierigkeit die Erscheinungen der Electricität verstehen können.

S. 83.

Beweget man eine gläserne Kugel oder Cylinder, oder einen andern electrischen Körper um seine Aze herum an der electrischen Drehebancf, so werden die Theile seiner Atmosphäre, so ihm am nächsten sind, durch
das

Das Reiben des Rüssens von ihm getrennet, und durch die Hitze etwas verdünnet oder ausgedehnet. Diese ausgedehnete Theile entfernen sich von der Aere des electricischen Körpers nach den Gesetzen der elastischen Körper, nemlich nach der Gegend, wo sie weniger Widerstand finden: und nach der Masse, als ihre Bewegung von dem widerstehenden Körper bestimmt wird. Da nun der electricische Körper selbst mehr widerstehet, als die umliegende Luft, so fahren die ausgedehnte Theile der electricischen Atmosphäre in die herum liegende Luft: und weil der electricische Körper, so diese Bewegung bestimmt, rund ist, so bewegen sich die fortfliehende Theile nach geraden Linien wie die radii eines Circels, oder einer Kugel: und je weiter sie sich von dem electricischen Körper entfernen, desto weiter fahren sie aus einander. So bald aber diese gleichsam gezwungene Bewegung nachlässet, steigen die ausgedehnte Theilgen so weit in die Höhe, (S. 80.) bis sie mit der Luft ins Gleichgewicht kommen.

Auf diese Art bleibet die Atmosphäre des electricischen Körpers ausgedehnet, und
wie

widerstehet folglich weniger als vorher der druckenden Luft.

Die nächst anliegende Luft also, und hauptsächlich die Theile derselben, so denen fortgejagten Theilen ähnlich sind, (S. 81.) werden gegen den electrischen Körper getrieben, und führen die leichte Körpergen, die ihnen im Wege stehen, mit sich. Sobald diese Theile die ausgedehnte Atmosphäre des electrischen Körpers erreichen, werden sie auch ausgedehnet, und da sie sich wieder von dem electrischen Körper entfernen, wie erst gesagt worden, führen sie die leichte Körpergen mit sich zurück durch eine der erstbeschriebenen entgegen gesetzte Bewegung. Hier findet man die Ursache der eigenen und ursprünglichen Electricität. (S. 20.)

Die wider diese Lehre etwan anscheinende Schwierigkeiten werden aus dem, was S. 80. vorgetragen worden, und aus den Grund = Lehren der Aerometrie überhaupt leicht zu heben seyn. Denn die gegenwärtige Lehre der Electricität erfordert fast eine vollkommene Erkenntniß der Aerometrie.

S. 84.

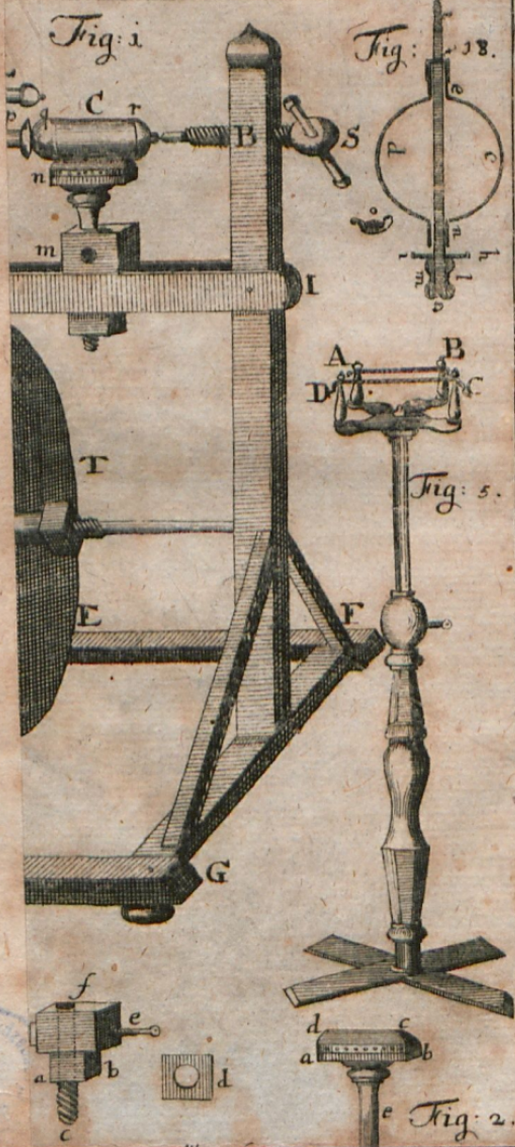
An dem Agtstein, Schwefel, Pech, Siegellack, Glas, Porcellain, und noch einigen wenigen Körpern kan man die eigene Electricität (S. 20.) erwecken. Denn die Atmosphären dieser Körper weichen nicht leicht von ihnen ab, es sey denn, daß sie vorher in kleine subtile Theilgen getrennet werden. Die Atmosphäre aber der nicht electrischen Körper (S. 26.) zum Exempel der Metallen lassen sich leicht bewegen: dahero werden ihre Theile durch das Reiben nicht von einander getrennet noch ausgedehnet. Daß aber die Atmosphären der nicht electrischen Körper sich leicht bewegen lassen, kan man aus der Beschaffenheit der festen Theile dieser Körper abnehmen: indem die festen Theile dieser Körper sehr leicht von ihnen abgeschnitten oder auf eine andere Art abgesondert werden können. Das Widerspiel aber zeigt sich meistentheils an den festen Theilen der electrischen Körper.

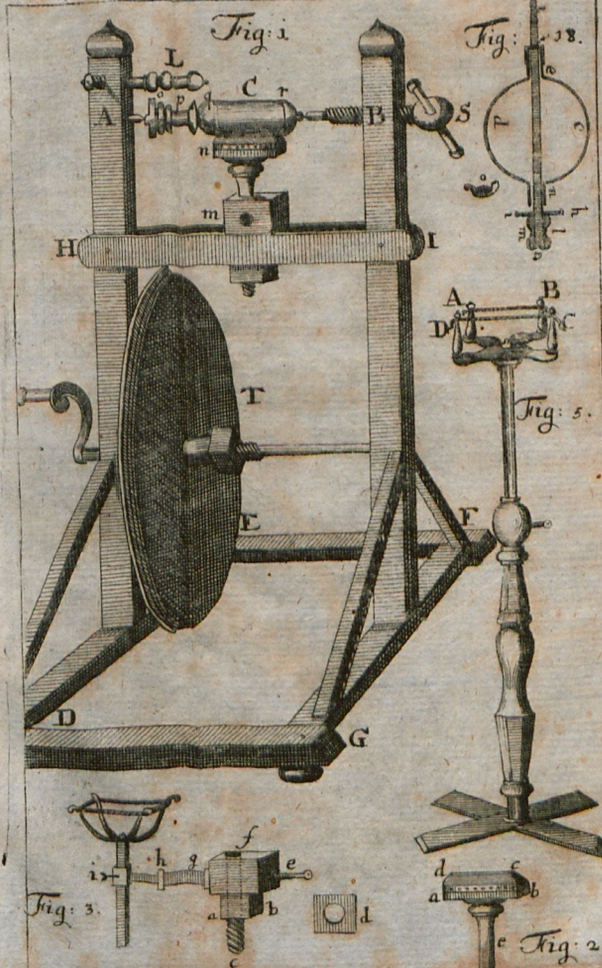
S. 85.

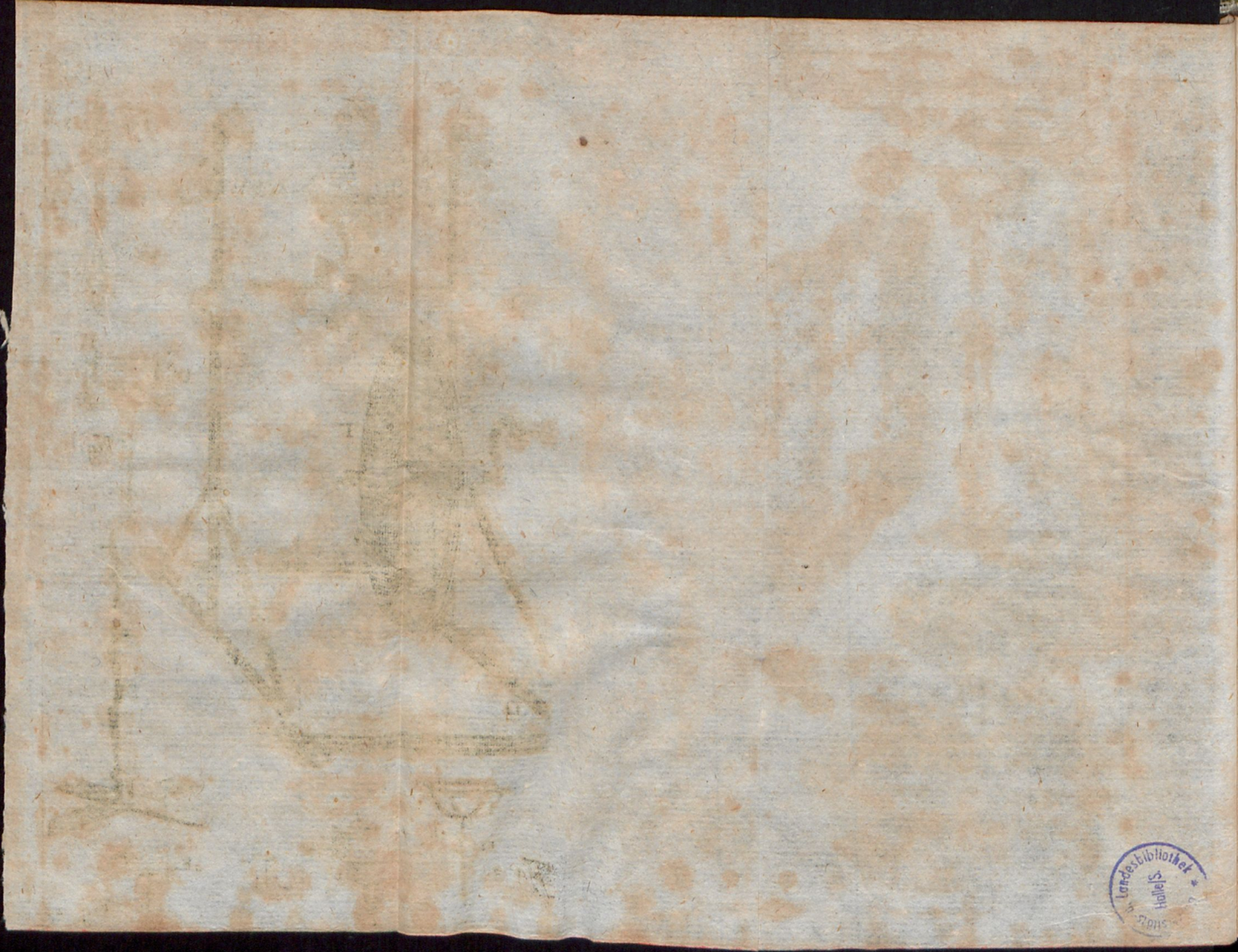
Die mitgetheilte Electricität ist eben nicht schwerer zu verstehen. Denn da man
eine

eine Blechröhre oder einen andern Körper in die Atmosphäre des electricischen herumgetriebenen Körpers leget, erstrecket sich dessen Electricität bis an die Röhre. Wie dieses zugehe, will ich mit wenigen sagen: Die nächstanliegende Theile der Atmosphäre der Röhre werden von dem Druck der Luft, so die Röhre umgiebt, gegen die Atmosphäre des electricischen Körpers getrieben, fast auf die Art, wie ein fließendes, und an einen Felsen getriebenes Wasser, so nur an einem Ort wieder abfließen kan. An statt der abgehenden Theile der Atmosphäre der Röhre, werden die nächstanliegende Theile der Luft von der übrigen Luft nach geraden Linien an die Röhre getrieben, und führen die leichten Körpergen, so sie unterwegs gleichsam antreffen, mit sich. Wann nun diese Theile die ausgedehnte Atmosphäre der Röhre erreichen, werden einige gleich ausgedehnet, und da sie von der Röhre zurück weichen, nehmen sie die leichte Körper wieder mit sich fort. Die festen Theile aber, wenn sie an die Röhre gelanget sind, fahren, der angefangenen Bewegung gemäß, gegen den electricischen Körper, damit sie die Stelle der fortgetriebenen Theile der Atmosphäre ersetzen. (S. 81.) Dieses ist
die

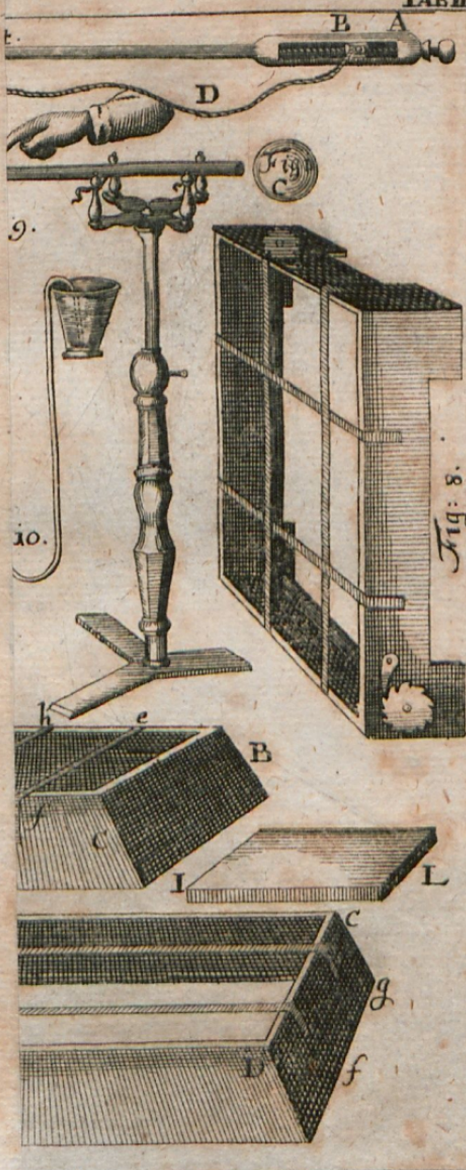
TAB I

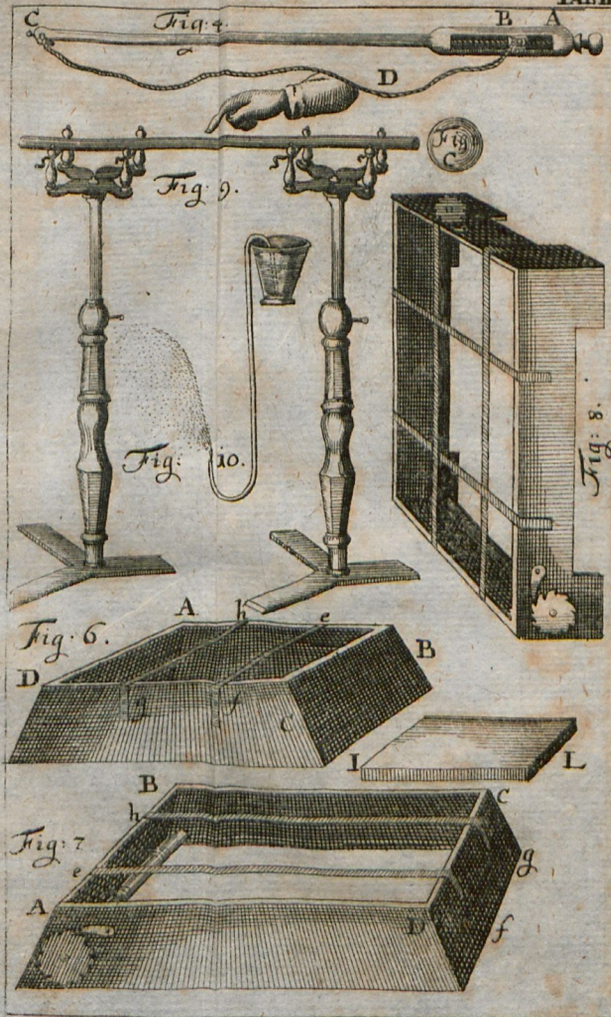


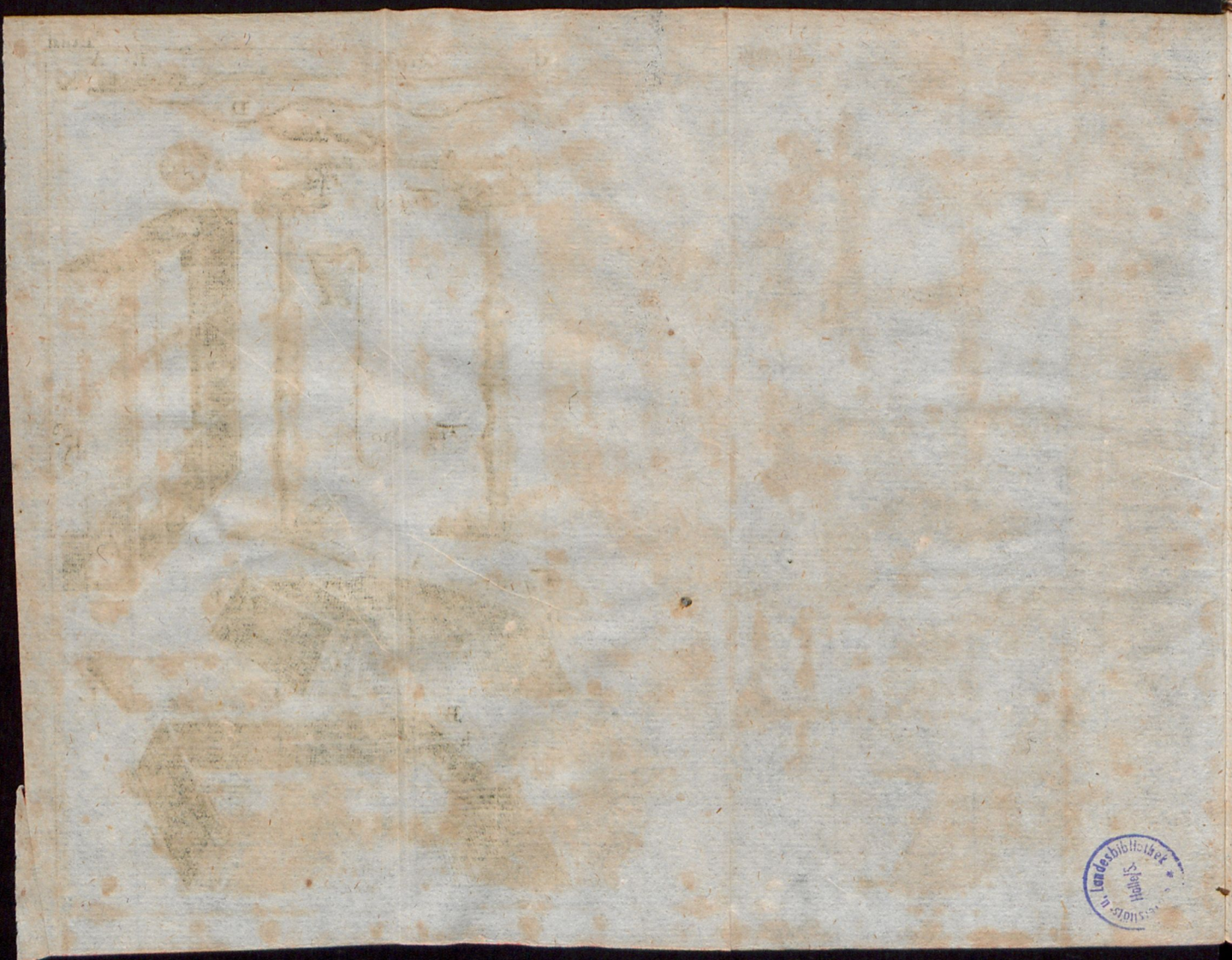












Landesbibliothek
Halle





Fig: 33.

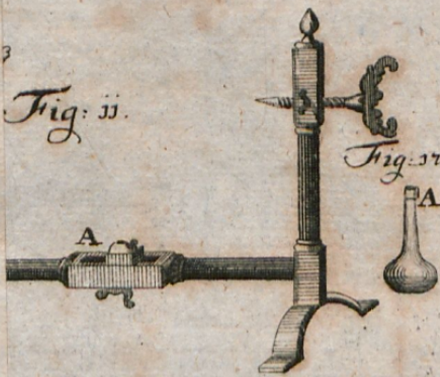


Fig: 37.

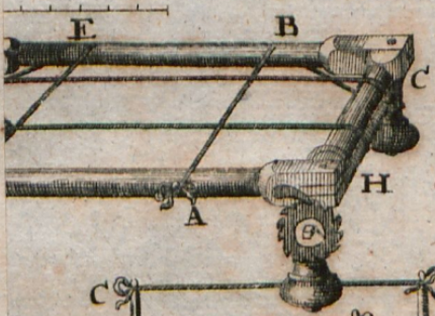
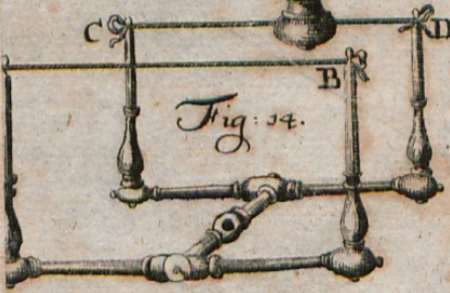


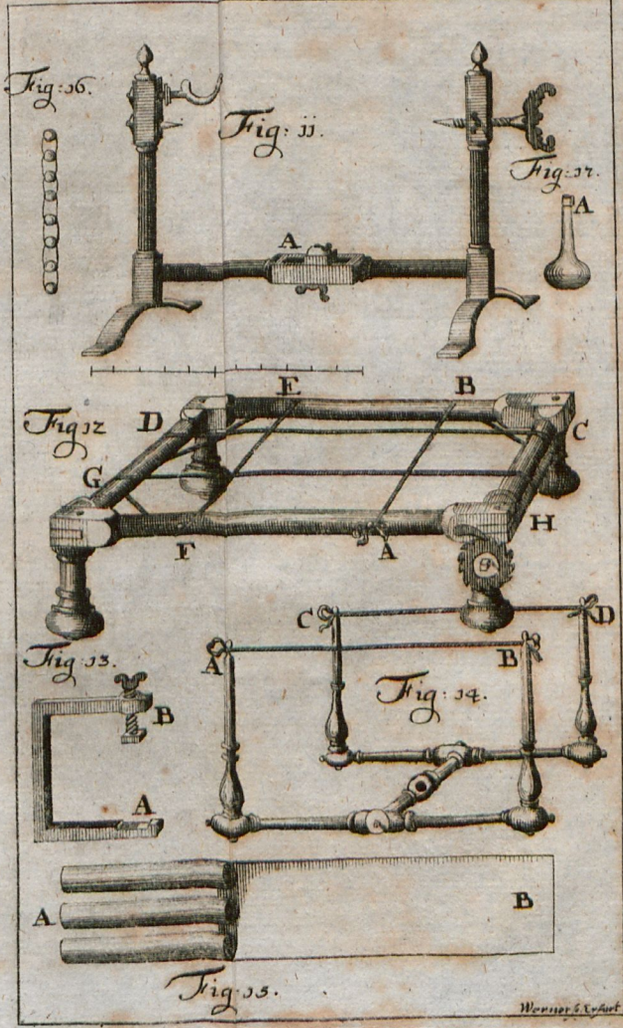
Fig: 34.



35.

Werner & Co. Auct.





Weniger & Co. fecit







die Ursache der mitgetheilten Electricität. (S. 26. 27. 2c.) Von andern electrifirten Körpern ist eben so, wie von der Röhre, zu urtheilen.

S. 86.

Daß aber die Theile der electrifirten Atmosphäre gegen die electriche Atmosphäre bewegt werden, ist am allermeisten bey der electrifirten Kette wahrzunehmen, (S. 33. 69.) welche an die Röhre angehängt worden: Denn es fahren nicht nur aus der Kette sehr starke Funcken, sondern auch an der Röhre ereignen sich eben dergleichen, nemlich viel stärkere und schärfere als sonst. Aus was für einem Grunde anders, als weil die Theile der Atmosphäre der Ketten an die Röhre, und endlich in die electriche Atmosphäre selbst, wie kurz vorhero gesagt worden, getrieben werden.

Ueber dieses siehet man nicht allein Licht an dem entfernten Ende der Röhre, als wenn solches von der electriche Atmosphäre heraus führe, sondern ein noch stärkeres Licht wird jederzeit in einem dunkeln Orte wahrgenommen an dem Ende der Röhre, welches dem electriche Körper zugekehret ist. Es scheint aber dieses Licht aus der Röhre an das electriche Glas zu fahren, und folg-

Ⓞ

lich

lich bewege sich dieses Licht dem andern Lichte gleichsam entgegen.

S. 87.

Wem die Bewegung der Theilgen aus der electrifirten in die electrifche Atmosphäre, (welche überaus geschwinde seyn muß; S. 32. 33. wo die Electricität weit fortgeplanket wird) unglücklich oder unbegreiflich zu seyn scheint, der erwege nur die Bewegung des Lichtes, so man bey einem in der Ferne losgebrennten Stücke siehet: wie auch die Bewegung der von einem Spiegel, so jemand in der Hand hin und wieder bewege, zurückgeworfenen Sonnen-Strahlen, welche in einem Augenblick über tausend Schritte weit bewege werden können.

S. 88.

Weil die besagte Bewegung um die Röhre und ihre Atmosphäre so lange dauret, als der electrifche Körper umgedrehet wird; so muß die mitgetheilte Electricität so lange dauern, als die ursprüngliche. Ja so gar die mitgetheilte Electricität dauret noch eine ziemliche Zeit an der Röhre, (S. 42.) ob man gleich den electrifchen Körper samt der Dreh-Banck von der Röhre völlig hinweg setzet: oder die Röhre, wie selbige auf den Guerdons

dons lieget, von dem electrischen Körper entfernt, weil die Theile der Atmosphäre der Röhre zu der vorbesagten Bewegung schon bestimmet, und nicht leicht nachlassen, wenn sie anderswoher nicht verhindert werden.

S. 89.

Also muß man die Körper, so man electrisiren will, so viel möglich, von allen andern absondern, damit ihre Atmosphäre frey und leicht beweglich sey.

S. 90.

Die mitgetheilte Electricität läßt sich sehr schwerlich in Pech, Siegellack, Seide und dergleichen (S. 40.) fortpflanzen, und ist an diesen so schwach, daß sie aus diesen in andere Körper kaum oder gar nicht weiter fortgepflanzet werden kan. Denn die Atmosphäre der electrischen Körper hängt ihnen so feste an, daß sie nur mit Gewalt darvon kan abgefondert werden.

S. 91.

Der Unterschied also der mitgetheilten Electricität (S. 27.) rühret alleine davon her, daß einige Atmosphären mit ihren Körpern stärker verknüpft als andere. Denn

je fester die Atmosphäre ihrem Körper anhänget, je schwächer wird die mitgetheilte Electricität: und je weniger die Atmosphäre anhänget, desto stärker wird die mitgetheilte Electricität. Daher kommt die sehr starke mitgetheilte Electricität des Wassers und anderer flüssigen Körper.

S. 92.

Damit die Electricität fortgepflanzt werde, müssen die Körper, so man electrifiziren will, auf electrischen Körpern liegen, oder an denselben aufgehängt werden, (S. 27. 28.) damit sie von andern nahen Körpern, so viel als möglich, abgesondert werden. (S. 89.) Man leget aber die Körper, so man electrifiziren will, auf electrische Körper, weil diese sehr wenig Electricität annehmen, und wenig oder gar nicht die angenommene Electricität fortzupflanzen vermögen. (S. 90) Wenn ein Körper, so man electrifiziren will, auf einen andern geleet würde, der die Electricität leicht annimmt; würde dieser die Electricität so gleich annehmen, und folglich verhindern. Denn ein electrifizirter Gueridon würde die angenommene Electricität dem Fußboden, und folglich andern mit ihm verknüpften Körpern mittheilen. Da nun die Atmosphäre
 aller

aller dieser Körper sehr weitläufig; Könnte die ausgedehnte Atmosphäre der Kugel die von besagter weitläufigen Atmosphäre herfließende Theilgen weder annehmen, noch bewegen: so glich müßte, bey so gestaltn Sachen, die Electricität nothwendig aufhören.

Die electriche Stützen sondern also gleichsam die Körper, so man electriciren will, von andern Körpern ab.

S. 93.

Hieraus ist leicht abzunehmen, warum eine sehr starck mitgetheilte Electricität so bald nachlasse, oder ganz und gar aufhöre: dieweil nemlich eine starcke Electricität erstlich denen electriche Stützen, sodann dem Boden, und den damit verknüpften Körpern mitgetheilet wird. Vermuthlich hat die mit dem Rad hervorgebrachte Electricität dieserwegen nachgelassen, (S. 18.) nicht aber wegen der allezeit nach einer Gegend bestimmten Bewegung des Rades. Dahero habe ich auch die Stützen weiter gemacht, als diejenigen sind, deren ich mich anfangs bedienet habe. Denn je enger die Stützen, desto ehender nehmen sie die Electricität an.

S. 94.

Hier ist noch zu erinnern, daß die seidene Schnüre nicht eben blau gefärbet seyn

§ 3

müß

müssen. Denn ich habe alle Farben versu-
chet, und doch den geringsten Unterschied nicht
wahrgenommen, sondern die schwereste Ver-
suche an ganz verschiedenen Farben gezeigt.

Dieses aber ist wohl zu mercken, daß
die Nässe und Feuchtigkeit der Seide und
der Stützen überhaupt sehr hinderlich sey.
Dann die Nässe nimmt die Electricität sehr
leicht an (S. 31. 91.) und pflanzet sie in die
Stütze fort.

S. 95.

Eine Flamme läffet sich nicht electrifi-
ren, (S. 30.) sondern die Electricität wird
durch sie vermindert, (S. 70.) theils weil
ihre Atmosphäre von der Hitze sehr elastisch
wird, theils weil sie die zur Electricität taug-
liche Theile verzehret; und theils weil ihre
Theile mit Gewalt in die Höhe getrieben
werden, und überaus schnell davon fliehen.
Dieserwegen kan die Flamme von der electri-
sirten Röhre nicht angezogen werden.

Da also eine Flamme nicht kan electri-
siret werden, wird man ohne Zweifel sich ver-
wundern, warum die Electricität in die zweyte
so weit entfernete Röhre fortgepflanzet werde,
wenn eine Flamme zwischen die beyde Röh-
ren gestellet wird. (S. 37.) Die Ursache ist
diese: Die elastische Kraft der Flamme ver-
hin-

hindert das gewöhnliche Drucken der Luft in dem Zwischen-Raum zwischen den zwei Röhren, daher kan die Bewegung der Atmosphäre der einen Röhre durch diesen ausgedehnten und verdünnten Zwischen-Raum in die andere Atmosphäre leicht fortgepflanget werden.

Warum muß aber der Leuchter in diesem Fall auf einen electricischen Körper gestellt werden? Weilen er sonst die Electricität annehmen, und in andere ihm nahe gelegene Körper fortpflanzen würde, und sie folglich, wenigstens an der entfernten Röhre, aufhören müßte.

Der Anfang dieses paragraphi leget die Ursache an den Tag, warum die Electricität, wegen allzugrosser Hitze des electricischen Körpers, aufzuhören pflege.

§. 96.

Aus dem vorhergehenden paragrapho kan man leicht abnehmen, warum die Hände, ein Blat Papier, ein Flohr oder ein anderer dünner zwischen den Röhren gehaltener Körper die Electricität in der zweyten Röhre verhindere: da doch dieses ein dickes Glas nicht thut. (§. 38.) Denn die Electricität gehet nicht durch das dicke Glas, wie einige ohne

hinlänglichen Grund zu behaupten suchen, sonst müßte sie gewiß auch durch den Flor gehen: sondern sie gehet neben dem Glas vorbei von einer Röhre in die andere, weil die Atmosphäre des Glases unbeweglich bleibet, und folglich nichts von der Electricität annimmt, noch fortpflanzet. Diese Wahrheit habe ich folgender Gestalt untersucht: Ich spannte ein Stückgen Flor auf einen Rahmen, diesen hielt ich mit der Hand zwischen die beyden Röhren. Alsobald hörte die Electricität auf an der zweyten Röhre. Hernach hieng ich den nemlichen Rahmen an einem seidenen Faden zwischen die Röhre auf, so bliebe die Electricität ohnverändert, eben als wenn der Flor nicht da gewesen wäre.

Daß aber die Electricität nicht leicht durch das Glas gehe, zeigt der 44. S.

Doch kan es nicht allerdings geleugnet werden, daß die Electricität wenigstens durch dünnes Glas gehe, gleichwie die unter der Luft-leeren Glocke angezogene Goldblätgen genugsam an den Tag legen; (S. 43.) obwohl dieser Versuch nicht jederzeit nach Wunsch von statten gehet. Es scheint aber eben so gewiß zu seyn, daß die dünnere Luft (von der ganz subtilen Luft, æther, kan man nicht zweifeln, S. 54. 55.) durch das Glas gehe.

Des

Dessen hat mich das oben (S. 54.) beschriebene Röhrgen fast überzeuget. Ich brauchte meistens zwey dergleichen Röhrgen zu einer Zeit. Diese zeigten auch in allen gleiche Wirkung; sie wurden nemlich mit Licht erfüllt. (S. 54.) Anjeko aber zeigt sich in einem darvon nicht das allermindeste Licht. Weil nun dieses Röhrgen an beyden Enden zugeschmelzet, kan keine andere Aenderung vorgegangen seyn, auffer daß die Luft durch das Glas hineingedrungen, welches das electriche Licht verhindert. Denn wenn man ein auf solche Art zugeschmelztes Röhrgen, woraus keine Luft gezogen worden, hundertmal gegen die electricirte Röhre hält, zeiget solches nicht das mindeste Licht.

S. 27.

Die electricirte verwelckte Blumenblätter nähern sich einem electricirten Finger, (S. 41.) wegen der ausgedehnten Atmosphäre der Blätter. Die gläserne und hölzerne Kugeln aber, so auf nicht electricirtem Wasser schwimmen, folgen dem electricirten Finger nach, wegen dessen ausgedehnten Atmosphäre.

Eben diese Bewandniß hat es mit dem Wasser, S. 41. welches wie ein Regel ge-

gen die electricisirte Röhre hinauf steigt. Eben diese Bewandniß hat es auch mit der Magnet-Nadel, oder dünnen Blechlein, mit dem Drath, mit der Kugel, so an einen seidenen Faden gehenget, mit der beschwerten Wage, mit dem Spring-Wasser, S. 41. denn bey diesen allen ist zu sehen, daß wegen ausgedehnter Atmosphäre des einen oder des andern, der leichte Körper gegen den schweren getrieben wird.

Was die Nadel anlanget, so die Bewegung eines Penduls vorstellet, ingleichen das electricische Geläute, davon muß die Erklärung in dem 83. S. gesucht werden. Diese Bewegung wird in etwas befördert durch die elastische Kraft des angetriebenen, und des widerstehenden Körpers.

S. 98.

Die abwechselnde Bewegung der anziehenden und fortstossenden Kraft (S. 42.) beruhet allein auf den 83. S. und bekräftiget vor allen andern die gegenwärtige Lehre der Electricität.

S. 99.

Das electricisirte springende Wasser (S. 45.) breitet sich überall aus, weil die Luft we-

weniger drücket bey der Eröffnung des Röhrgens, wegen der ausgedehnten Atmosphäre desselben.

S. 100.

Daß aber die Electricität die Atmosphäre der Körper ausdehne, erhellet aus dem Aufsteigen des Spiritus vini in dem Wetterglase.

S. 101.

Unter dem Electrificiren erscheint von freyen Stücken ein Licht an denen Körpern (S. 21. 49.) wegen der einander entgegen laufenden Bewegungen, da einige Theile, nachdem sie ausgedehnet, von der Aye des electrischen Körpers sich entfernen, andere aber gegen die Aye getrieben werden. Denn das Licht, so eine Wirkung des Feuers, oder ein ausgedehntes Feuer genannt werden mag, ist nichts anders, als eine sehr geschwinde Bewegung einer sehr subtilen Materie oder der allerkleinsten Theilgen. Daher wird diese Bewegung sehr leicht fortgeplanket in die subtile Luft, so in der Leucht-Kugel des Hauksbees, oder in dem an beyden Enden zugeschmelzten Röhrgen enthalten ist. (S. 53.)

Die meisten Körper zeigen zwar kein solches Licht, wenn man nicht einen andern
nicht

nicht electrischen Körper nahe an sie hält. Denn da die beyden Atmosphären nahe an einander kommen, werden die gegen einander lauffende Bewegungen stärker.

Dieses Licht stellet eine unterbrochene Flamme vor, oder vielmehr unzählbare lichte Strahlen. (S. 51.) Denn die schwerere und festere Theile der anliegenden Atmosphäre fahren durch dieses Licht, wenn sie gegen die Axe des electrischen Körpers getrieben werden.

S. 102.

Wo nun zwischen den zwo besagten Atmosphären, oder auch in ihnen einige zum Feuer geschickte Theile sich befinden, als Schwefel-Theilgen, Salpeter-Theilgen, und so ferner, (vergleichen in der Atmosphäre der Metallen, des menschlichen Leibes, der Thiere und einiger andern Körper häufig anzutreffen) werden diese Theile durch die überaus starcke und geschwinde Bewegung mit einem Knacken entzündet, gleichwie ein wenig Schieß-Pulver, so in der freyen Luft entzündet wird, mit einem Geräusche in die Luft gehet, und die nahe liegende Körper erschüttert. Daß dem also sey, zeigt unter andern der merckliche Schwefel-Geruch, welchen man oft bey dem Electrisiren wahrnimmt.

Zu

Zusatz.

Ich habe es bey den allhier angeführten Ursachen der Electricität und der electricischen Erscheinungen bewenden lassen, weil sie wenigstens wahrscheinlich sind, und es bis jeko unmöglich ist, überzeugende Ursachen dieser wunderbaren Wirkung anzugeben, indem man noch immer neue Erscheinungen und Wirkungen der Electricität entdeckt.

Eben da ich dieses schreibe, kommt eine neue und sehr merckwürdige electricische Entdeckung zum Vorschein. Ich bekam sie in einer Zeitung zu lesen folgenden Inhalts:

Neulich schrieb der berühmte Professor der Experimental-Physic zu Leiden, Hr. von Muschenbroeck, an den Hrn. von Reaumur, Mitglied der Academie der Wissenschaften zu Paris, und gab selbigem von einem sehr merckwürdigen Experimente, welches ihn auch schon zu verschiedenen Entdeckungen in der Electricität gebracht hat, folgende Nachricht: Er habe nemlich eine eiserne Röhre horizontal auf seidene Schnuren gelegt, und den einen äußersten Theil der Röhre nahe an die electricische Kugel gefüget, an dem andern äußersten Theil aber einen messingenen Drath fest gemacht, der in eine halb mit Wasser angefüllte Boutheille herunter gehangen. Als er nun besagte Boutheille mit der rechten Hand gehalten, und, nachdem die Röhre electricirt gewesen, mit dem einen Finger
der

der linken Hand nahe an selbige gekommen wäre, um gewöhnlicher massen Funcken heraus zu locken, hätte er einen so erschrecklichen Schlag empfunden, daß er geglaubet, der letzte Augenblick seines Lebens sey schon wirklich da. Er fügte hinzu, daß, weil er sich glücklich schätze, diesmal unbeschädigt davon gekommen zu seyn, er ein solches Experiment nicht leicht wieder machen würde. Seine davon empfundene Erschütterung vergleicht er mit derjenigen, die ein Donner Schlag zu verursachen pflegt.

Ob nun gleich diese Beschreibung aus einer die Sache ziemlich hoch treibenden Feder gestossen, kam mir doch diese erstaunliche Wirkung im eigentlichen Verstande gar nicht unglaublich für; indem ich selbst schon vergangenen Sommer fast eben dergleichen, ohne Bousteille erfahren, da ich an die oben (S. 00.) beschriebene electricische Kette einen silbernen Lösfel hielt, um gewöhnlicher massen Funcken damit zu erzeugen. Der erregte Funcke war manchesmal so heftig, daß er nicht nur an der Hand, sondern auch an dem Gelencke des Arms, und so gar an dem Fuß einen durchdringenden Schmerz verursachte, gleichwie ich in der 2ten Auflage meiner lateinischen Versuche, so als ein Anhang zu der Physic oder Naturlehre vorm Jahre zu Regenspurg gedruckt worden, schon angeemercket habe. Das erstemal, als
ich

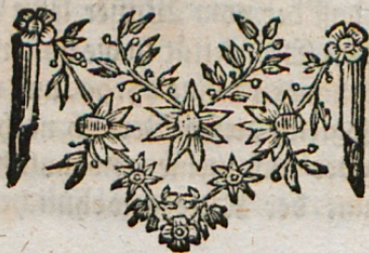
ich diese außerordentlich starke Wirkung wahrnahm, hatte ich eben die hohe Gnade, von des Hn. Grafen von Kayserling, Russischen Abgesandten's Excellence besucht zu werden. Da ich nun, nach andern Versuchen, auf besagte Art mit dem Löffel einen Funcken erregte, wurde ich dergestalt erschüttert, als wenn mich jemand heftig in das Knie-Gelencke geschlagen hätte. Ja ich sahe mich so gar in dieser Meinung recht ungeduldig um. Dieser Argwohn aber wurde mir leicht benommen, da ich den Versuch wiederholte, und andere eben das, was ich, empfanden.

Bei der erwähnten neuen Entdeckung kam mir Anfangs bedenklich vor, daß einer die Bouteille mit der einen Hand hielt, und eben dieser mit der andern Hand einen Funcken erregen könnte; da man glauben sollte, daß durch Berührung der Bouteille die Electricität gehemmet werden müste; da ich aber erwog, daß das Glas ein electrischer Körper sey, und daß der vom Wasser leere Theil der Bouteille die Electricität in die haltende Hand nicht fortpflanzen könne (S. 90. und 40.): so habe ich sogleich diesen Versuch nachgemacht. Ich ließ aber nur meine gewöhnliche Blech-Röhre samt der Kette gewöhnlicher massen electri-

electrifiren, nachdem ich ein Stück Eisens
Drath an das eine Ende der Röhre also befe-
stiget, daß es herunter hieng. Da nun die
Electricität ihre gewöhnliche Stärcke errei-
chet, hielt ich eine mit Wasser ungefehr halb
angefüllte Glas-Bouteille mit einem langen
Hals also unter die Röhre, daß der herunter
hangende Drath in das darinn enthaltene
Wasser zu stehen kam: mit der andern Hand
erregte ich gewöhnlicher massen Funcken, so
wol an der Röhre, als an dem Drath, so ei-
nen heftigen Schmerzen und entseßliche Er-
schütterung des ganzen Leibes verursachten.
Die übrigen Umstände dieses Versuch aus-
führlich zu beschreiben, leidet der Raum nicht.

Hieraus darf man nicht schliessen, daß
die Electricität nur schädlich sey: denn wer
keine Funcken erregt, oder an sich erregen läßt,
der wird keinen Schmerzen davon
empfinden.

Gedruckt 1746.



802 1075

ULB Halle

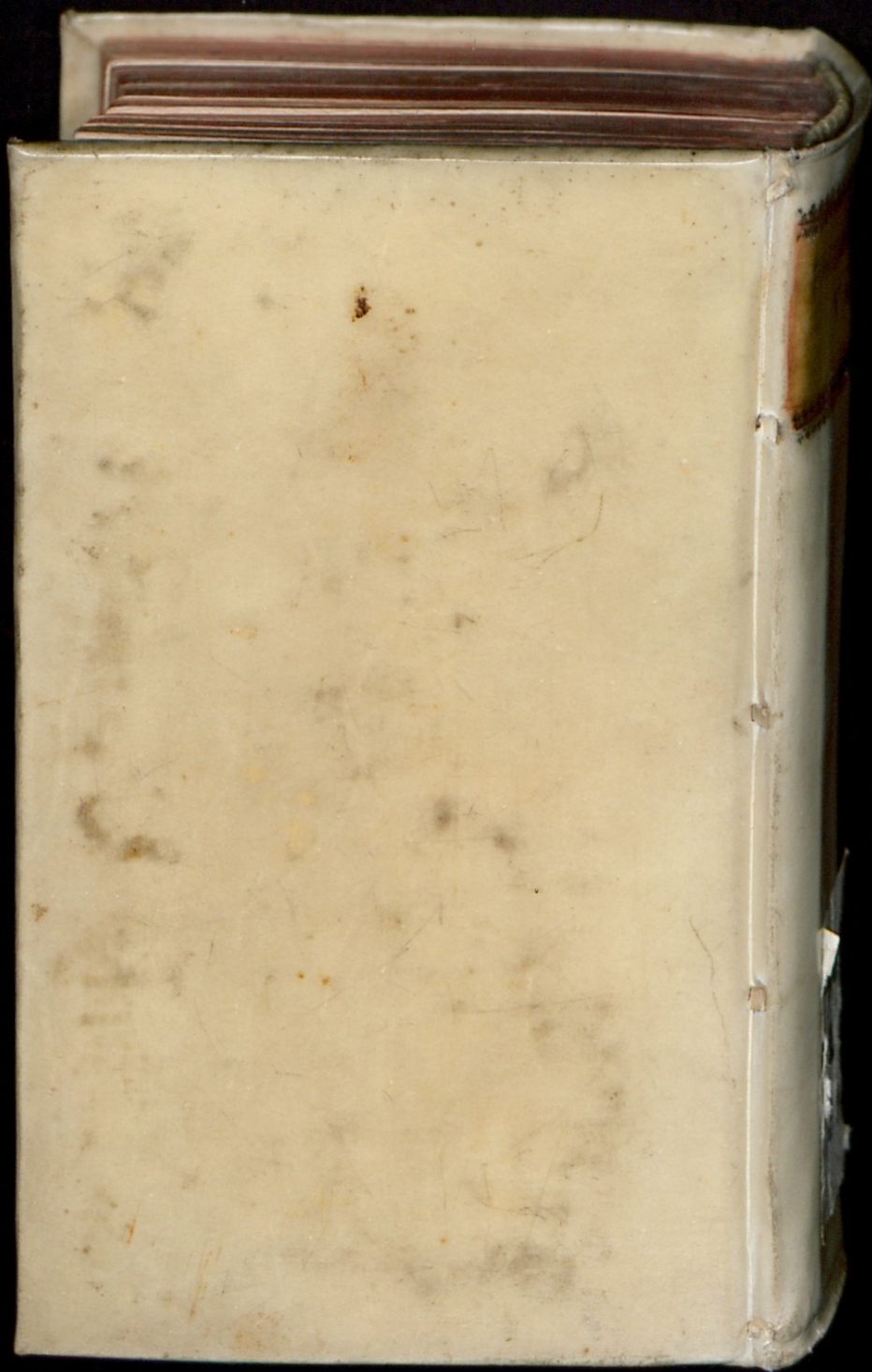
3

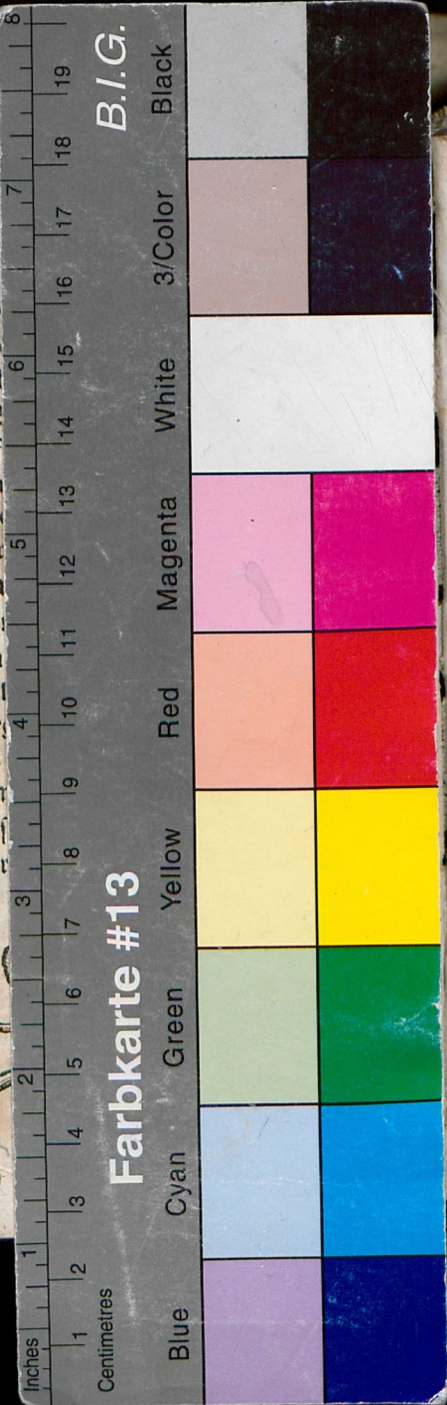
001 831 771



55







6

Versuch
einer
Erklärung
der
Electricität,

herausgegeben
von
Andreas Gordon,

O. S. B. R. P.
Professor der Philosophie in Erfurt.

Zweyte Auflage,
mit neuen Versuchen und Instrumenten
vermehret.

Nebst einer neuen Vorrede
von dem Nutzen der Electricität.



Erfurt, verlegt Joh. Heinr. Konne.