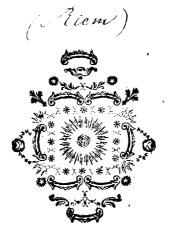
Abhandlyng

Holzsparenden

Stuben-Defen-



Dresden, 1774.

In der Waltherischen Hofbuchhandlung.









## Abhandlung

non

# Holzsparenden Stuben-Defen.

## Vorbericht.

er in vielen Gegenden in Sachsen immer mehr überband nehmende Mangel an Bau- und Brennholy und der daher sehr hoch angestiegene Preif desselben, ist unter andern nublichen Betrachtungen auch ein Gegenstand der löblichen Leipziger ökonomischen Societät geworden. Sie beehrte mich deswegen schon vor dren Sahren mit dem Auftrage, über die Berbefferung der Stubenofen nachzu denken, und deshalb behufige Versuche anzustellen. ich nun schon damals einzuwenden für nothig erachtete, daß Diese an sich so gemeinnützige Sache bereits von vielen Schriftstellern mit allem Rleiß bearbeitet fen, und mir das hero wenig Hofnung übrig bliebe, etwas Besseres herpor au bringen, fo mufite ich doch einem wohlgegrundeten Ginwurf billig nachgeben, welcher darinnen bestand: Daß amar viele Schriften dieffalls heraus gekommen, worunter einige sehr gute Ideen enthalten konnten, bag aber eben Die Wielheit Dieser Abhandlungen, die sich einander ofters widersprachen, unsere Werkmeister in Ungewisheit ließen, auf welche Erfindung fie ihr Bertrauen seben follten, daber fie eben fo leicht zu einer schlechten als guten Urt, gemeiniglich aber zur herrschenden Mode ihre Zuflucht nehmen, und also die mehreften Stubenofen immer noch einen großen Soljauf. wand nach sich jogen, welchen man ben unsern durch den 21 2 legtern lettern Rrieg fehr geschwächten Baldungen zu vermindern,

Die größte Urfache hatte.

Ich mußte mich also entschließen, die wahrscheinlich besten Erfindungen unserer Vorganger durch viele Verluche, worzu mir aus der Caffe der Societat der unvermeid. liche Aufwand ersetzt ward, auf die Probe zu stellen, um mich dadurch in den Stand zu setzen, eine zweckmäßige Sinrichtung vorschlagen zu konnen, welche Bersuche ver-Schiedene von benen Berren Deputirten der Societat feibit zu beobachten, und mich jur ganglichen Ausführung zu ermuntern geruheten; wie ich denn auch alle Juhre meine Berichte Schriftlich erstattet, Die mehrentheils denen Gocie. tats-Unteigen einverleibet worden find.

So wie ich nun durch meine Versuche nach und nach gefunden, welche unter des herrn Leutmanns und herrn Lebmanns bereits vor vielen Jahren im Druck herausgekommenen Borschlägen, (als ben besten Schriften Diefer Art,) die zweckmäßigsten, wohlfeilsten und dahero gemeinnüklichsten seyn durften, so habe die gesammleten Beariffe in gwolf Abschnitten, unter dem Titul: Grundias ne zu Einrichtung Bolzsparender Stuben. Defen. Der Saupt-Deputation gehorfamft überreichet, und gebeten, folche ben benen Berren Mitgliedern der dritten Classe circuliren zu laffen, und mir beren Urtheil und Erfahrunrungen mitzutheilen.

Da nun diese Grundsate allen Benfall erhalten, und nur von einigen Berren Mitgliedern ihre eigene Erfahrungen Unmerkungsweise beygefügt worden, so habe Ao. 1770. mit Erlaubniß der Haupt- Deputation zu Anfana des Winters in meiner Wohnung einen nach diesen Grundsa. ben eingerichteten Ofen erbauen laffen, und in felbigem Winter mit einem Thermometer Die Grade der naturlis chen Raite in freger Luft sowohl, als die durch die Beikung in bem Zimmer erhaltene Barme nebit dem Gewichte bes täglich verbrennten Polzes von Tage zu Tage angemerket, und folches vom Unfang des Decembers bis Ende Mary

1771. fortgesehet, wovon die Societät in ihren Auszuge derer eingegangenen halbsährigen Nachrichten an der Osters messe 1771. das Nothige gefaget hat, worauf ich mich hier

wiederum beziehe.

Die nunmehro zugleich mit überreichte Beobachtungs Tabelle lasse ich beliebter Kürze wegen, aus dieser Abhandslung weg, und versichere nur, daß die darinnen angezeigte Würkung mit dem, was die Haupt-Deputation ber Bessichtigung dieses Ofens selbst wahrgenommen, vollkommen übereinstimmt; wie denn auch vorigen Winter durch den Kaiserlichen Kammerherrn, Herrn von Wiltig zu Oberau, ein Gegenversuch gemacht worden, welcher so wohl gerathen ist, daß sich selbiger für verbunden erachtete, in dem Leipziger Intelligenzblatt unter den 4ten April 1772. No. 14. dem Publico von der guten Würkung, welche sich bis auf die Hälfte der Holzersparniß gegen dessen vorige Desen erstrecket, Nachricht zu ertheilen, und solches zu weiterer Nachsolge zu empsehlen.

Der Berr Dbrift-Lieutenant von Durrfeld haben in ihrer Mohnung nach meinem Angeben mit einem neuen, und einem nach eben diesen Principiis verbesserten alten Dfen einen Versuch gemacht, und dadurch bis auf die Halfte ihres ehemaligen Holzaufwandes ersparet. gleiches haben der Herr Dbriff Lieutenant von Meider dies fen Winter gethan, und es haben bende Berren Dbrift. Lieutenants der Societat Schriftliche Nachricht von dem guten Erfolg zu ertheilen, Die Butigkeit gehabt. jettlaufenden Winter haben Gr. Ercelleng der herr Confereng-Minister Baron von Sritich, desgleichen des Franzosischen herrn Gesandten, Grafen von Buate Ercellenz, Gebrauch davon gemacht, und felbigen gut gefunden; es ist also nicht zu zweifeln, daß eine durch so viele Proben nublich gefundene Sache fürs künftige mehrere Nachfolger finden werde.

Ich habe mich also auf Verlangen der Haupt-Deputation der ökonomischen Gocietat, eine kurz gefaßte Abspands

handlung mit denen nothigen Rissen dem Publico vorzublegen, entschlossen, damit ein jeder ohne meine weitere Benschulfe durch seine Werkmeister zum Besten seiner Oekonomie Gebrauch davon machen könne, woden ich denn nicht unterlassen kann, eine sehr nothige und nügliche Vorerinnerung benzubringen, welche mir der Herr Hosbaumeister Arubsacius zu meinen damals oberwähnten ben der dritten Classe circulirenden Grundsäßen gemacht hat, und die ich zur Einleitung dieser Abhandlung ein nothwendiges Stück zu senn erachte, denn es wird diese Vorerinnerung einen jeden Werkmeister und Bauherrn in Stand sehen, richtig zu urtheilen, wo und wie weit ein Holzsparender Ofen Statt sindet, und in welchem Fall hingegen kein menschlicher Wish hinreichend senn würde, einen Osen zu ersinden, der mit Ersparung des Holzes seine Würkung thun könnte.

Es giebt Zimmer, welche wegen ihrer Beschaffenheit und üblen Verwahrung auch ben einem glühenden Ofen, der mit der größten Holzverschwendung auss höchste getrieben ist, dennoch nicht warm werden, und wo man am Fensster frieret, wenn man nahe am Ofen für Die nicht bleis ben kann, wo folglich ein Holzsparender Ofen niemals erwünschte Würkung leisten wird. Dieses ist ein Umstand, welcher erwogen werden muß, wenn man auss vortheils haste Heisen denken soll. Ein kurzer Auszug aus obges dachten mir von dem Herrn Hosbaumeister Arubsacius communiciten Anmerkungen wird jedermann die gründslichste Anweisung geben, worauf man zusörderst sehen nuß, wenn man gute Ersindungen Holzsparender Desen mit Rußen brauchen will.

Der Herr Josbaumeister sagt in obbemeldeten Uns merkungen: "Unfre Borfahren baueten tüchtige und dauers "hafte Häuser, sie errichteten starke steinerne Stirn und "Scheidewande mit kleinen Fenstern und Thuren, sie stelles "ten allemal die schmale Seite eines Zimmers dem Wetter "aus, das ist: sie gaben ihnen mehr Tiefe als Fronte, sie "brauchs "brauchten farte Balten und Diehlen zu Decken und Ruß.

"boden und schlugen Leim-Eftriche darauf.

"Deutiges Lages aber bauen wir aus einer übertriebe-"nen Ersparnif locker und leichte, sowohl in Stirn, als "Scheidewanden, in Decken und Fußboden, und sinnen "beständig darauf, wie wir noch leichter bauen wollen: wir "machen große Fenfter und Thuren, verwahren fie schlecht, "legen die lange Seite der Zimmer gegen das Wetter, und "verlangen dennoch, daß unsere Laternen durch fleine Defen "mit dem weniasten Solze follen erwarmet werden; hierzu "fommt noch die weitere Urfache unserer Ungufriedenheit, "daß man, besonders in großen Stadten, Mode-Defen ha-"ben will, und dem Runftler aufburdet, Mode-Holzspar-

"Defen zu erfinden.

"Der Borschlag, den man hierben thun konnte, daß "man eine jede gute Erfindung nach der Mode überziehen "follte, findet nicht allemal ftatt; oftere ftreitet die gange Be-Afalt Dawider. Mie foll benn, zum Erempel, eine Bafe auf "ihrem Stuble zur Holzersvarnif eingerichtet werden, oder eine Bildfaule mit Ersparnif heigen konnen? Selbst ein "bloger Ueberzug kann die Warme verschließen, auf solche "Art heißen die Pyramiden-Defen nicht so aut als die durch-"brochenen, ob fie gleich ein Zimmer schoner pugen, bero. wegen sage ich, muß auch hierinnen die große Berzierung und Mode der Holzersparnif nachstehen. Die angemef. Jenste Gestalt ift meiner Meynung nach Diejenige, Die am "allermehresten durchbrochen ift, Damit die Feuertheilchen des Rauchs aller Orten durchdringen, und die Luft des "Zimmers defto eber ausdehnen konnen."

Endlich beschließet gedachter Herr Hofbaumeister Rrubfacius feine Unmerkung damit, indem er fagt: "Aus "allen Diesen Betrachtungen schließe ich, daß keiner von als "len bisher erfundenen und noch zu erfindenden Spar Defen "für den besten, als blos in bestimmten Fallen konne erklas ret werden. Diese Bestimmung nun haben der Berr "Berfasser Dieser Grundfage mit über sich genommen. Auf

21 4

"diese Weise werden viele taugliche Erfindungen unserer "Borganger nicht schlechterdings verworfen, sondern viel-"mehr gefammlet, geprufet, verbunden und gehörigen Ralls .. aebrauchet werden konnen. Ich wunsche anben, daß der-"felbezum Beften derer fleinen Stadte und des armen Landmannes Unwendung mache, als die noch nicht so sehr von "ber Beranderung der Mode angestecket sind, und die auch "wohlfeile Spar Defen zu haben wunschen." Ich überlasse dem Publico selbst zu urtheilen, ob und in wie weit ich des nen billigen Wünschen des herrn hofbaumeisters Genus ge geleistet; wenigstens habe ich mir alle Mube gegeben, zwischen einer gang gemeinen glatten und einer fehr zierlis then Gestalt ein solches Mittel zu treffen, welches mit des nen Grundsagen der Holzersparniß bestehen kann, wie ich Denn auch einen Entwurf benbringe, mit welchem Stan-Des-Versonen in ihren schönen Zimmern zufrieden senn werden, indem ich meinen Holzsparenden Ofen auch die Gefalt eines Camins gebe, Deffen Bergierung ein jeder Altchitecte nach seinen Geschmack ober nach der Mode der Beit verandern kann, ohne benen wefentlichen Gigenschaften deffelben Abbruch ju thun; endlich habe ich noch Ente wurfe bevaefugt, woben auch auf das Wohlfeile und gang Einfache jum Besten der fleinen Stadte und des Land. mannes Bedacht genommen worden, damit ein jeder nach feinen Umstanden und Gebrauch Dasienige finde, mas sich zu feiner Absicht schickt.

Derer übrigen herren Mitglieder der dritten Classe ihre, mir zu meinen damals ihnen zur Beurtheilung vorgeslegten Grundsähen, gütigst ertheilte Anmerkungen und Ersfahrungen, werde ich in dieser Abhandlung jede an den Ort, wo es der Bortrag mit sich bringt, zu gebührenden Dank bemerken, und zeigen, wie weit sich einzelne Borschläge mit der Haupt-Absicht verbinden lassen; ich werde auch bev jeder Joee, die ich geprüset, und durch Experimente außer Zweisel gesetzt habe, dererjenigen Schriftsteller Erwähsnung thun, von welchen ich solche entlehnet habe,

Eine

Cine Dochlobliche Societat wurde es auch gerne gefes hen haben, wenn ich mich einlassen wollen, die verschwenderische Anwendung des Holzes ben der gemeinen Bauart auf dem Lande und in fleinen Stadten gu berühren und gu zeigen, wie daben vieles erwaret werden konnte; da ich nun ober befinde, daß man in des Beren J. C. Suberti Tractatgen, welches Ao. 1765, ju Frankfurt und Leipzig unter dem Titul: Abhandlung von dem allgemeinen Solzmangel, und denen Mitteln folden Mangel zu steuren, berausgekommen, anugsamen Unterricht findet, indem dars innen klar gewiesen worden, wie man dem verschwenderis schen Gebrauch des Holles ben Vermachung der Bofe, Garten, Weinberge und Huthungen, durch Unbringungen lebendiger Decken und Zaune abstellen, und das Aufkommen des nothigen Brennholges fordern konne, so halte mich von diesen Auftrag bermalen erlediget, bis sich anderweitis ge Belegenheit geben wird, einiger guten Schriftsteller nuts. liche Entwurfe dahin zu verbinden, und zu zeigen, wie auch ben großen und wichtigen Gebauden der übermäßige Bebrauch des Holges in gewissen bestimmten Kallen vermies den werden konne, wenn man anders von unzeitiger Erwarniß des Geldes, und von dem Porurtheil der herre schenden Mode abgehen will.

Nunmehro schreite ich zu meiner versprochenen Abhandlung selbst; ich will solche in Fünf Capitel abtheilen. Das erste wird meine aus guten Schriften gesammlete, und durch Erfahrung geprüfte Grundsähe mit Anmerkungen enthalten. In dem zweyten Capitel zeige ich deren Answendung auf Desen, wie solche in großen Städten, in des nen Däusern ansehnlicher Bürger, statt sinden können. In dem dritten Capitel erkläre ich die Anwendung auf solche Desen, welche die Gestalt eines Camins annehmen, und auch in den schönen Zimmern hoher Standes Personen zu brauchen sind. In dem vierten Capitel werden einige Holzsparende eiserne Wind-Oesen, deren gute Dienste ich durch Erfahrung kennen lernen, gezeiget. Endlich beschreis

24 ત

be ich in dem fünften und letzten Capitel diejenige Art Desfen, so nach eben diesen Grundsätzen, jedoch nur von gesmeinen Kachetn und Ziegeln in denen Wohnungen derer Handwerker in kleinen Städten und des Landmanns in seinem Wirthschaftshause, mit wenig Kosten und großen Rinken zur Holzersparniß, gebrauchet werden können.

Zum Beschluß dieses kurzen Vorberichts bitte den geneigten Leser meine Schreibart bestens zu entschuldigen; ich hoffe ein billiges Urtheil um so viel mehr, da diese ganze Materic ohnedem kein Gegenstand für die Herren Geslehrten, sondern vielmehr der Vauenden und ihrer Werkmeister ist, als welche letztere auch die beste Gelegenheit haben, einen gemeinnühlichen Gebrauch davon zu machen, und durch kluge Anwendung denen Bauenden die Vortheile der Holzsparenden Desen vor Augen zu legen. Von Seiten der Sohsermeister hoffe ich um so vielmehr deren Bereitwilligkeit, Desen dieser Art gemeinnühiger zu machen, da sie hierben an ihrem Verdienst nicht das geringste verstiehren können, und noch überdieses das Vergnügen haben, jedermann durch eine beträchtliche Holzersparnis Ruhen zu schaffen.

Cap. I.

Enthält die Grund: und Erfahrungsfäße, wor: auf sich die Einrichtung holzsparender Stubenden gründet, die ich aus Doctor Lehmanns und Magister Leutmanns Schriften gesammlet, durch Experimente geprüfet, und gut befunden habe.

Erster Erfahrungs Satz: Das Feuer würket nach einer pyramidalischen Figur über sich, und außert an der Spise die mehreste Kraft, zur Seite aber die wenigstie, daher es denn kommt, daß alle verrical oder ins Loth gesetzte Canale eines Ofens nur langsam und niemals stark genug erwärmet werden.

Unmer:

Anmerkung: So wie nicht leicht jemand an der Richtigseit dieses Sates zweifeln wird, weil sich ein jeder durch Versuche davon überzeugen kann, indem ein brennend Licht schon hintanglich ist, den Unterschied der Ab ürkung an der Spite der Flamme gegen die andere Seite derselben, durch das Gefühle zu bemerken, also werde ich den sichern Schluß daraus ziehen können, daß man alle vertical oder Lothrecht siehende Canale an einem Stubenosen so niedrig als möglich, die Wagerechten Canale aber desto länger machen soll.

Iweyter Erfahrungs-San: Die Luft ist zur Ershaltung und Bewegung des Feuers ben der Auflösung brennbarer Körper nothwendig, maßen ohne Lust keine Flamme entstehet, noch weniger erhalten werden kann, je stärker der Zustuß der Lust ist, je stärker und durchdringens der wird die Flamme, und desto mehrere Hise giebt sie

von sich.

Unmerkung: Es beweiset Doctor Lehmann in seiner Abhandlung von der Holzsparkunft, Caput I. C. II. das Lettere Dieses Sates durch das Lothrohr, damit man Glas ben einer Lampe schmelzet, woraus man zur Gnuge erseben kann, daß ein mit starken Luftzug aufgeblase. nes Feuer auch geschwind erhipet, hingegen wird jeders mann durch Proben finden, daß ein im Dfen langfam und dunkel brennendes Feuer viel rauchet und starken Ruß ansetet, dem Ofen aber wenig Sie giebt, und obschon ben einem so dunkeln Brand das Holz langer brennet, und nicht so geschwinde verzehret wird, so hat man doch keinen wahren Vortheil davon, indem es weniger und langsamer biget; der viele Rug, den einlang. samer Brand anseiget, giebt auch satisani zu erkennen, daß nicht alle brennbare Materie im Reuer aufgeloset ift, und daß folgends durch das langsame Srennen mehr verlohren als gewonnen werde.

Dritter Erfahrungs-San: Wenn der Zufluß der Luft so geleitet werden kann, daß er unten an das Hols

und Kohlen zuerst kommt, so befördert er die Auflösung der brennbaren Materie am besten, und macht die helleste und wicksamste Flamme.

Anmerkung: Dieser Sat ist vorlängst durch ganz gemeine und bekannte Erfahrungen außer Zweisel gesetzt,
unterdessen siehet man doch, daß ben Anlegung der Desen selten ein richtiger Gebrauch davon gemacht wird; Kast jedermann weiß, daß ein Rost diese Würkung herverbringt, und doch läßt man ihn östers da ganzlich mangeln, wo er die besten Dienste leisten könnte. Es wird sich von der besten Verhältniß eines Rostes,
und dem was dazu gehöret, an seinem Ort das Rosthige sagen lassen.

Dierter Erfahrungssan: Das Feuer und der Rauch läßt sich nach derjenigen Richtung bewegen, die ihm die Luft giebt, und diese zwinget es aus seiner natürlichen senkrechten Lage, seitwarts und unterwarts zu ziehen, so wie es ihre Richtung mit sich bringt.

Anmerkung: Diefer Sab ist gleichfalls aus gemeinen Erfahrungen klar, und bas in der Anmerkung zum zwepten Erfahrungssahe angeführte Experiment, mit dem Lothrohre Glas zu schmelzen, kann jedermann davon überzeugen.

Sünfter Erfahrungssaz: Wenn das Feuer in einen eingen langen Canal eingeschlossen ist, so verdünnet es die darinnen besindliche Luft, dieser folgt die Bewegung der äußern dichtern Luft, vermöge ihrer ausdehnenden Krast nach, und zwar nach der Richtung des Canals selbst, folglich muß auch die Hise und der Rauch, welche durch diese Luft beweget werden, der Richtung dieses Canals nachsolgen, der Canal selbst mag wagerecht oder unterwärts gewendet seyn.

Unmerkung: Es außert Lehmann in seinem zweiten Capitul pag. 47. §. 38. daß er wider die rechtwinklich.

ten Wendungen des Canals eines Ofens eingenommen sew; durch so vielfältige Bersuche bin ich aber überzeugt worden, daß dieses in Ansehung eines lebhaften Zuges keine merkliche hinderniß macht.

Sechster Erfahrungssan: Wenn das Feuer, Siste und der Rauch in einen wagerecht liegenden Sanal zu ziehen gezwungen wird, so wirket es vermöge seiner immer über sich steigenden Natur gegen die Oberstäche des Sanals, folglich auch auf eine verhältnismäßige Art in die Seitenstächen desselben mit vieler Kraft, und die Oberstäche wird so erhist, daß man darauf kochen kann.

Ummerkung: Die Nichtigkeit diefes Sakes erhellet ichon aus denen ersten Erfahrungsfähen, und ift übrigens durch meine Bersuche bestätiget, ich habe die wagereche ten Canale ben allen meinen Defen von vorzuglicher Würkung befunden. Die in denen Treibehausern jest übliche Defen, welche in einem einzigen sehr viele Ellen lang wagerecht laufenden Canal bestehen, bestätigen Diese Sache ungemein, und beweisen, daß man mit wenig Holz eine ziemliche und sehr anhaltende Warme erlanat; und wenn es die Bequenilichkeit unfrer Mohnsimmer suließe, so wurde ein 16 bis 20 Ruß langer auf den Rußboden hin wagerecht geführter Canal zur Solzersparnif der allerbeste Ofen senn, allein da wir in uns fern Wohnungen einem Ofen niemals so viel Raum anweisen konnen, so muffen wir aus der Roth eine Que gend machen, und den Canal durch etliche kurze, über einander magerecht liegende Wendungen gleichsam Stuffenweise zusammen bringen, folglich die Barme viel eher an die Decke erheben, als es senn sollte.

Siebender Erfahrungssan: Wenn das Feuer und der Rauch unter sich zu ziehen gezwungen wird, so würket solches wegen seiner natürlichen Widersestlichkeit ganz ausnehmend in die Flachen des Canals und erhiset denselben sehr stark; wenn nun der Canal durch eine Wendung

unter sich also geleitet wird, daß er unter dem Feuerkasten den Jußboden so nahe als möglich herumläuft, so wie in meinen Defen Tabula I. und II. zu sehen ist, so erwärmet er die untere Luft am Jußboden zuerst, und thut die ers wünschte Würkung, an denen Jussen warm zu seyn, weit besser, als die disher üblichen Defen, welche die Wärme zuerst an die Decke schicken; wiewohl die Herrnhuter Dessen sich in dieser Absicht noch am besten verhalten.

Unmerkung: Dieser Sah, welcher anfänglich nur ein bedungener Sah war, ist durch meine Bersuche zu einer Gewisheit gediehen, daß solcher als ein unverändersliches Geseh angenommen werden kann. Leutmann zeis get in seinem Vulcano kamulante Cap. 4. pag. 56. 5. ebenfalls, wie nothig und nützlich es sen, die Wärme gang nahe am Fußboden zu bewürken, indem er den Feuerkasten des Ofens so tief als möglich zu sehen verlangt, da man sich aber ben seiner Art sehr tief ducken muß, wenn man einheitzen und Holz nachlegen will, so ist solche unbequent, und meine Einrichtung etwas vorzüglicher, ben weicher der Feuerkasten seine gewöhnliche Johe über den Fußsboden behauptet, und die Erwärmung der untern Luft, um an denen Füssen warm zu senn, durch den unter dem Feuerkasten weggeführten Canal sehr gut erhalten wird.

Achter Erfahrungssat: Wenn man einen Rost im Feuerkasten legt, so befördert er durch den Zusiuß mehterer Luft die sonst widernatürliche Richtung des Feuers, Dipe und Nauchs, in dem senkrechten Canal neben den Feuerkasten herunter und unter demselben herum zu ziehen, sehr gut, welches ohne Rost etwas schwerer gehen durste.

Annierkung: Es zeigen Lehmann und Leutmann in ihren Entwürfen, daß sie den Nugen eines Rosts einges sehen haben, ob sie schon sonst nichts ganz hinreichendes davon sagen. Qus meinen dritten Erfahrungssatz und demselben beygesügten Anmerkung, erhellet die Ursache, warum ein Rost ben einem Stuben-Ofen, der von auf

sen eingeheißet wird, nothwendig ist. Meine neuerlich diffalls angestellten Versuche überzeugen mich noch mehr von dessen Rußen, es beruhet auch der Vortheil des Rosts nicht nur allein auf den Zusuß der Lust, sondern auch zugleich mit auf die Absonderung der Asche und der kleinen Köhlchen, die durch den Rost in den Aschenheerd sallen, als welche sonst liegen bleiben, das Sotz einwischeln, und die helle Flamme ersticken helsen.

Menn die Defnungen zwischen der Lefnungen zwischen denen Roststäden so proportioniret senn, daß sie die ordentlichen Mittelkohlen aufhalten und nur die Asche und kleinen Köhlchen durchfallen lassen, so wird das Holz fren, der Zustuß der Luft ist nicht gehindert, es kann helle brennen, und genugsame Diße geben.

Unmerkung: Durch Versuche hat man gefunden, daß, wenn die Defnungen gwischen denen Roststäben auf der Oberfläche des Rosts einen halben Zoll weit und unterwarts bergestalt erweitert feyn, daß fie einen gangen Boll offen ftehen, fo kann die Alfche und fleinen Robliden uns gehindert durchfallen, und der Rost wird niemals verftopfet werden. Die ordingiren eisernen Rofte besteben aus starken eisernen Staben, Die oben einen Boll, und unterwarts gegen den Afchenheerd zu, nur einen halben Boll breit seyn; es werden also natürlicher Weise Die Defe nungen zwischen diesen Roststäben unten weiter, so, daß fie, wenn man oben einen halben Boll Defnung läßt, unten einen ganzen Boll Defnung halten. Die bauerhaftern und zugleich wohlfeilern Roste bestehen aus eis ner einem Boll dict gegoffenen eifernen Platte, welche eis nen halben Zoll weite Defnungen bekommt, die unterwarts nach dem Afchenheerd zu einen Zoll weit feyn, und wo man zwischen zwen Defnungen allemal zwen Boll breit Eisen behalt, welches die Roststabe vorstellet. Die allerwohlfeilsten und auch noch so ziemlich dauerhaften Roste macht der Topfer mit denen sogenannten Rostzieaeln

geln aus gemeinen Thon, die zwey Zoll stark ins Gevierte seine, jedoch unterwärts etwas schmäler, damit
die Desnungen zwischen diesen Rostziegeln unten gegen
dem Aschenheerd zu, weiter werden, und die Asche mit denen kleinen Köhlchen besser durchfallen lassen. Die ganze Breite eines Rostes richtet sich nach der Breite des
Feuerkastens, und die Länge desselben nach der Länge des
Feuerkastens, dergestalt, daß dessen Breite wenigstens
drey Viertheil der Weite, und dessen Länge die Sälfte
des Feuerkastens lang wird; denn es ist nicht nothwendig, den Rost in der ganzen Länge hindurch zu sühren,
indem man das Feuer doch so nahe als möglich an dem
Osensche macht, damit es desso freyern Zug hinterwärts zu gehen, behalte.

Tehnter Erfahrungssan: Wenn das unter bem Rost in den Aschenbeerd gehende Zugloch, durch welches die Lust unter dem Rost eindringt, in seinem Quadratstächenschalt noch etwas weiter ist, als alle Desnungen zwischen denen Roststäden des ganzes Rostes zusammen genommen, austragen, so ist es am besten geordnet, weil sodann mehr Lust eindringen kann, als die Desnungen zwischen der sich diesen auf einmal durchlassen, solglich das Feuer schafter angebiasen wird, welches man durch mehr oder weniger Verschließung dieses Zugloches nach Gutbesinden mehr oder weniger moderiren kann.

Anmerkung: Aus diesen auf Erfahrung gegründeten Bes
dingungen lässet sich die Weite des Zugloches, welches
man insgemein auch das Aschenloch nennet, aus der
Beschaffenheit des Kostes allemal bestimmen, sobald
man die Anzahl, Weite und Länge derer zwischen des
nen Rosstäben besindlichen Desnungen, zusammenrechnet und noch etwas weniges zugieht. Der Raum zwis
schen dem Rost und Aschenheerd soll nicht unter vier Zoll
seyn, weil ben geringern Raum die heruntersallende Asche
den Rost bald verstopsen wurde; höher aber kann man
diesen

Diesen Zwischenraum machen, so viel man will, oder die Gelegenheit des Orts solches zuläst. So wie sich nun die Würkung der Luft auß Feuer nicht anders als aus der durchs Feuer entstehenden Verdünnung der Luft im Ofen und der ausdehnenden Krast der äußern kaltern Lust, welche gegen die durchs Feuer verdünnete innere Lust, welche gegen die durchs Feuer verdünnete innere Lust hart andringet, erklären lässet, so will ich mich doch in keine weitere Vetrachtung über die Natur des Feuers einlassen, indem Lehmann in seinem ersten Capitul von pag. 4. dis 5. desgleichen Leutmann in seinem Vulcano famulante von pag. 1. dis 10. so wie viele andere Schriftsteller mehr, weitlauftig und gelehrt genug dav von handeln.

Eilfter Erfahrungssan: Wenn der Feuerkasten sowohl, als der Canal, worinnen der heiße Nauch sortziehet, alle seine Flachen gegen das Zimmer kehret, und die umstehende Luft im Zimmer mit allen seinen umgebenden Flachen erwarmen kann, so thut er die möglichst beste Würkung.

Unmerkung: Dieser Satz grundet sich sowohl auf die Natur der Sache als auf die gemeinsten Erfahrungen, und belehret uns, daß ein jeder voller Ofen, der wenig oder nicht durchbrochen ist, wenn er auch noch so ziere lich gebauet ware, doch nichts taugt.

Iwolfter Erfahrungesan: Wenn der Feuerkasten die doppelte Breite zu seiner Lange bekommt, so thut er gut, wo es aber der Raum zuläßt, ihm noch mehr Lange zu geben, so heißet er desto besser.

Anmerkung: Es ist schon aus dem sechsten Erfahrungssat und dessen Anmerkung zu ersehen, daß ein langer Feuerkasten viel voraus hat, indem die Sitze und der Nauch in einer ununterbrochenen und wagerechten Richtung lebhaft fortfähret, folglich desto langer in der Nahe des Sußbodens erhalten wird; allein da es der innere

Raum

Raum und Bequemlichkeit der Zimmer selten erlaubt, den Feuerkasten selht lang zu machen, so kann man nur die geringste känge bestimmen und sestsesen, daß er nicht kürzer, als dessen doppelte Weite ser; woben denn zu erinnern, daß man da, wo es in einzelen Fällen der innern Bequemlichkeit derer Zimmer nicht zuwider ist, den Feuerkasten länger mache, da man denn auch den Ofen desto niedriger, das ist: mit wenigern Stagen oder Canalen über einander anlege; In dieser Absicht wird mein zwepter Entwurf, nach welchen ich meinen Ofen die Gestalt eines Camins gebe, von gutem Nußen seyn, denn ein Camin ziehet sich mehr in die Länge als in die Höhe, und nimmt auch den wenigsten Platz im Zimmer ein, welches noch ein besonderer Vortheil ist, von dem sich an seinem Ort ein mehreres sagen lassen wird.

Dreyzehnter Erfahrungsfan: Einschmaler Feuerkasten muß stärker heißen, als ein breiter thun kann, aus Ursache, weil das Feuer an beyden Seitenwänden zugleich ganz dichte anliegt, die zusließende Luft nicht zwischen denen Seitenwänden und dem Feuer vorbeygehen kann, sondern unmittelbar aufs Feuer zu seiner lebhaften Unblasung wurken nuß.

Anmerkung: Ein weiter Feuerkasten hat nicht allein dies sen hier erörterten Fehler, sondern noch überdieß den großen Nachtheil, daß das Gesinde eine unmäßige Quantität Holz auf einmal hineinwersen kann, welches geschwinde verdrennt, ohne eine verhältnißmäßige Würskung davon zu erhalten; sobald man aber dem Feuerkasten wenig Breite giebt, so kann das Gesinde nicht mehr Holz einlegen, als Raum hat, und das wenige thut doch eben diese, wo nicht mehrere Würkung. Nach Anleitung meiner Experimente bestimme ich die Weite des Feuerkastens in kleinen Desen, für kleine Zimmer von eins die zwen Fenstern, 9 Zoll weit, sur Mittelzimmer von drey dis vier Fenstern 12 Zoll, und sur große

Zimmer von funf bis sieben Fenstern 15 Zoll weit, viel weiter muß man keinen machen, und in einem jehr groß fen Zimmer oder Saal von sieben bis neun Kenstern lieber zwen Mittel-Defen, beren Feuerkaften zwolf Boll weit senn, als einen allzugroßen seken, damit die Warme auf eine geschickte Art vertheilet sen. Lehmann hat Die Weite eines Feuerkastens auf neun bis zwölf Zoll bestimmt, wie man in seinem ersten Capitel pag. 11. lesen kann, desgleichen sagt Leutmann in feinem Vulcano famulante im 4ten Capitel pag. 56. "Je weiter ein "Dfen ist, je schlimmer heißet er, und je enger cr ift, je "beffer heitet er." Ich habe Tabula I. dren Defen nach meiner Einrichtung nach diesen dren verschiedenen Beis ten derer Reuerkasten von neun, zwolf und funfgeben Boll weit in proportionirlicher Große neben einander gezeichnet, damit ein Sopfermeister, welcher dergleichen Defen vorräthig zu machen gesonnen wäre, sich besser darnach richten, und allemal auf diese dren Gorten Be dacht nehmen konne, damit ein jeder einen nach Proportion seines Zimmers eingerichteten Dfen vorfinden moge. Ob ich nun schon auf diesem ersten Blatt nur die Saupttheile nach ihren Hauptmaaßen angegeben, fo findet man doch in denen darauf folgenden Blattern Die Maake aller innern und außern Theile naher bestimmt, und es wird keiner fehlen konnen, wenn er nur einen Rif verstehet, und mit dem Cirkel ausmessen kann, mas nicht angeschrieben stehet.

Vierzehnter Lefahrungssan: Wenn die Decke oder obere Platte des Feuerkaftens nicht mehr als eilf bis wölf Zoll über dem Rost erhaben liegt, so wird solche der gestalt erhiket, daß man darauf kochen und durch einen besondern Aussau, (dergleichen in denen Abrissen zu sehen,) einen Kochosen, ben der Landwirthschaft aber eine Wasserpfanne zum Sudebrennen darauf sehen, und also mit einem Feuer doppelten Ruchen schaffen kann.

Anmerkung: Bon der Nothwendigkeit dieser bestimmten Sohe eines Feuerkastens in Absicht des Kochens, bin ich durch viele Bersuche überzeuget worden, und ich habe gefunden, daß, sobald der Feuerkasten nur dren Boll höher wird, so bekommt das obere Blatt oder Decke desselben nicht den Grad der Size, den das Kochen erfordert; es wäre denn, daß man Capellen einsehete, welches aber seine eigenen Unbequentlichkeiten hat, die nicht jedermann gefallen dursten, und geseht, daß man auch nicht auß Kochen Bedacht nehmen wollte, so ist diese angegebene Sohe doch dem Sinheihen selbst vortheilhaft, indem das obere Blatt oder Decke des Feuerskeitens bennahe glühend wird, und eine desto größere Siße ins Zimmer bringt.

Sunfzehnter Erfahrungssaz: Wenn die Röhre am Ende des Feuerkastens, durch welche die Hike und der Rauch in den ersten Canal steiget, weiter als sieben Zollist, so wird zwar der Canal geschwinder erheizet, allein die Hike bleibt in dem Feuerkasten nicht genug bersammen, und das obere Blatt desselben wird nicht so stark erhitzet, als doch erfordert wird, wenn man Töpfe darauf seizen, und darauf kochen will.

Anmerkung: Wenn ein guter Wirth in Gebrauch meis Dsens zugleich auß Kochen denket, und auf die Desche des Feuerkastens einen Kochkasten seinen will, so muß die blecherne Röhre, so in den thönernen Canal geshet, die Weite von sieben Zoll nicht übersteigen; so bald man aber nicht auß Kochen, sondern nur auf das Heisten der Stube Bedacht nimmt, so kann diese Röhre weiter, ja so weit, als der Canal selbst senn. Ich verssichere übrigens aus Erfahrung, daß das Kochen in eisnem solchen Aussas über dem Feuerkasten, so wie ich ihn Tab. II. angegeben, und im zwepten Capitel umständlich beschreibe, viel reinlicher und besser von statten gehet, als nach der gewöhnlichen Art, wo die Leute mit

der größten Unbequemlichkeit die Töpfe dicht ans Feuer seigen, und die Speisen dem Rauch und Ruß ausstellen mussen. Man hat auf diese Art einen compendiössen Heiße und Rochosen zugleich mit wenig Holzausswand und man ersparet also auf doppelte Weise, wenn man alles, oder doch wenigstens einen beträchtlichen Theil des Küchenseuers ersparen kann.

Sechszehnter Erfahrungssan: Wenn die Ofensthure zu weit, sonderlich aber zu hoch ist, so schlägt zu viel Diße vorne heraus, wenn man Holz einlegt; ist sie aber zu enge, so kann man kein anders, als nur sehr schwaches Holz einbringen. Man muß also hier eine Mittelgröße annehmen, die ich durch Erfahrung dahin bestimme, daß sie niemals höher als sechs Zoll, und niemals weiter, als sieben bis acht Zoll gemacht werden soll.

Anmerkung: Es setzet Lehmann in seinem ersten Capitul pag. 6. §. 10. die Weite der Ofenthüre sechs dis 8. Zoll ins Gevierte, welches meiner Erfahrung nahe kommt; Er giedt übrigens einen Vortheil an, wodurch man den Eröfnung der Thüre das Herausschlagen der Hitze und des Nauchs verhindert, und wovon ich mit einiger Veränderung nüßlichen Gebrauch mache, welches im solgenden Capitel umständlich beschrieben werden soll.

Siebenzehender Etfahrungsfan: Wenn der Canal, worinnen Sie und Nauch fortziehet, zwen Drittheil von der Breite des Feuerkastens weit ist, so ist er weit genug, und wenn man auch wegen zufälligen Neben-Absichten, die etwan die Zierde veranlassen könnte, solchen weiter machen mußte, so soll er niemals die Weite des Feuerkastens selbst überschreiten.

Anmerkung: Je weiter die Hike und der Rauch im Canal fortziehet, je schwächer wird die Hike gegen das Ende desselben, folglich ware es der Haupt-Absicht am ge-B 3 mäßesten, mäßesten, wenn man den Canal gegen das Ende immer enger zulausen ließe, damit die Hise besser zusammen gehalten, und gegen die Flächen desselben würksamer gemacht würde; allein da in denen mehresten Falen die gute Gestalt des Osens darunter leiden würde, so kann es nur in solchen Fällen statt finden, wo der Zierde kein merklicher Abbruch dadurch geschiehet. Lehmann sehet diese Weite des Canals in seinem ersten Capitel Pag. 12. §. 13. von sieben dis auf neun Zoll weit; allein da es hierben auf die Weite des Feuerkastens ankommt so ist mein in diesem Grundsah angegebenes Vershältniß zu einer allgemeinen Regel das schicklichste.

Achtzehnter Erfahrungssan: Wenn der Canal in verschiedenen Wendungen so lang geführet wird, daß der Rauch nur warm, doch ohne Hise hinausgehet, so ist er lang genug, aus Ursache, weil alle Hise zur Erwärmung des Zimmers angewendet worden ist.

Unmerkung: Es saget Leutmann in seinem 4ten Capitel pag. 56. §. 8. "Je langer man die Sige im Ofen kann "circuliren laffen, je mehr Sige kann der Dfen geben." Go wie er nun auch hierinnen vollkommen Recht hat, so muß man sich doch huten, daß man nicht zu weit gehe, denn wenn man den Canal zu weit führete, fo daß der Rauch endlich zu kalt hinausgienge, so wurde sich im obern Theil Feuchtigkeit sammlen und durch den Thon schlagen, folglich den Ofen schwarzgrau und hafflich machen, welches mir ben meinen Versuchen auch begegnet ist; ich habe also erst durch wiederholte Versuche die rechte Berhaltniß gefunden, und kann festfe: ben, daß, wenn der Canal vom Feuerkaften an, Die Meite Dieses Reuerkastens sechszehnmal zu seiner Lange bekommt, folder weder zu lang noch zu furz wird; jeboch konnen Nebenumstande einige Abanderungen veranlassen, denn an solchen Orten, wo viel Zufluß der Luft einen sehr lebhaften Bug verurfachet, da kann man Den

den Canal etwas langer führen; hingegen da, wo kein so lebhafter Zug möglich ist, soll man ben dem von mir bestimmten Verhaltniß bleiben.

Teunzehnter Erfahrungssan: Wenn alle Hiße und Rauch durch einen so lang geführten Sanal zur Erwärmung des Zimmers angewendet wird, so folget natürlicher Weise daraus, daß sich auch aller Ruß des verberennten Holzes im Sanal des Ofens ansetz, indem sehr wenig davon in den Schorstein kommen kann; da nun ein allzudick angelegter Ruß endlich die Erhizung des Ofens vermindern würde, so folget weiter daraus, daß man einen solchen Holzsparenden Ofen öfterer als andere gemeine Desen, welche die Ditze und Rauch in den Schornstein schischen, aussegen muß, wenn man dessen Würkung recht genießen will.

Unmerkung: Wenn man Riefernholz brennet, wie ich ben meinem ersten Versuch Ao. 1771, gethan, so muß man den Ofen aller feche Wochen ausfegen laffen, wenn er seine rechte Starke beweisen foll; hingegen braucht man es das gange Jahr nur einmal zu thun, wenn man Erlen- Birten- oder Buchenholz jum Beigen anwendet, welches lettere ich sowohl diesen als vorigen Winter vorzüglich aut befunden habe, indem es einen ganzen Winter durch nur sehr wenig Ruß angesetet hat; das mit nun dieses Ausfegen, ohne die ben denen gemeinen Defen gewöhnliche Auseinandernehmung nothig zu has ben, auf eine leichte Altt verrichtet werden moae, so muß jeder Wendung bes Canals gegen über auf der ichmalen Seite beffelben ein, vier bis funf Boll breiter, tho. nerner oder blecherner Einseher, so wie in meinen 216= rissen zu sehen, angebracht werden, den man leicht berausziehen, und, mit etwas Leim oder Thon beschmieret, wieder einsegen tann; benm Ausfegen werden die Ginseker von oben berunter nach und nach eröfnet, und der Ruß Stuffenweise von oben herunter bis in den unterften 23 4

sten Canal gekehret, wo endlich aller Ruß zusammen kommt, und mit der Kohlenichausel herausgenommen wird. Diese Arbeit kann geschehen, ohne das Zimmer zu verunreinigen, noch weniger an dem Ofen das geringste zu verlegen.

Iwanzigster Erfahrungssan: Wenn ein StubenOfen aus schwachen und starken Bau- Materialien vermischt, zusimmen gesüget ist, so lässet der schwache Bauzeug die Diße geschwinde durch, und das Zimmer wird bald erwärmet; (woran besonders in großen Städten vielen Leuten sehr gelegen ist.) Der starke Bauzeug aber, der zugleich angebracht wird, behalt die Diße sehr lange ben sich, und wurket noch sort, wenn schon das Feuerlängst abgegangen ist.

Unmertung: Aus diesem Erfahrungesat fliefet von selbit, daß man am geschickteften, und der Dauptabsicht am gemäßeiten handelt, wenn man den Reuerkaften von fartem Blech, oder von schwach gegoffenem Eisen macht, damit er das Zimmer geschwind erhipet, den Canal des Dfens aber, worinnen Site und Rauch weiter giehet, bon fartem einen Boll Dicken Thon fertigen laffet, Damit felbiger, wenn er schon spater heiß wird, doch die ems pfangene Hike nach Abgana des Keuers annoch drep bis vier Stunden an sich behalt, und das Zimmer forte warmet. 3ch kann versichern, daß durch diese Ginrichtung der Sauptzweck erhalten wird, und ein jeder, Der in meinem Logis Die Burfung bemerket, bat mir eingestanden, daß diese Urt die vollkommenfte; hinges gen Diejenigen, Die lauter Blech, fo wie andere, Die lauter Lopferarbeit haben wollten, fehr unrecht hatten, weil ben denen aus lauter Blech gefertigten Defen die Sige bald verschwindet, wenn das Feuer abgehet; ben denen gang aus Thon gefertigten aber man vieles Solz verbrennen, und sehr lange warten muffe, ehe man die Wurtung Davon empfande. Es verwerfen einige die blechernen.

und noch mehr die gegossenen eisernen Feuerkaften des wegen, weil solche benm Einheißen einen dem Eisen gang eigenen Geruch von sich geben, der empfindlichen Personen unangenehm vorkommt; diesenigen nun, denen dieser Geruch zuwider sehn mochte, können anstatt des Eisens einen thönernen Feuerkasten wählen, dieses wird ihren Ofen auch wohlfeiler machen, sie mussen sich aber alsdenn auch gefallen lassen, daß die Erwärmung des Zimniers später erfolget, und der durch meine Versuche bestätigte Vortheil nicht gänzlich erhalten wird.

Lin und zwanzigster Erfahrungssan: Wenn man vermittelst zwen Boll eisernen Rohren rische Luft durch den Feuerkasten oder wenigstens durch die demselben am nahesten liegende Canale führen kann, so kommt solche ersbiset in das Zimmer, und erwarmet noch eher, als der Ofen selbst eine hinlangliche Würkung zu thun vermag.

Unmerkung: Es empfiehlet Lehmann Die Luftrohren im ersten Capitel Tab. 12. §. 27. desgleichen in seinem zweys ten Capitel pag 31. §. 30. so wie auch Leurmann in seinem siebenden Capitel pag. 65. 6. 4. und 5. solche als ein wefentlich Stuck ben Holzsparenden Defen anpreiset. Es ist diese Erfindung bereits vor Lehmanns und Leutmanne Zeiten in einem frangofischen Tractatchen: La Méchanique du feu, betitult, beschrieben worden; und ich kann versichern, daß ich solche bereits an verschiedes nen Orten mit gutem Erfolg brauchen sehen, auch durch meine eigenen Erperimente von fo großen Nugen ges funden habe, daß ich folche als das vornehmite Stuck eines Holufvarenden Ofens betrachte. Diefe Luftrohre erfüllet ein Zimmer geschwind mit warmer Luft, und der ftete Buflug verhindert, daß durch die Kenfter- und Thurfugen feine kalte Luft eindringen kann, folglich das Zims mer lange warm bleiben muß. Diefe Erfindung hat noch überdieß den vorzüglichen Nugen, daß man einen sonst übel eingerichteten alten Ofen, der keine andere **33** 5 Ber\*

Berbefferung leidet, dadurch noch einigermaken zur Solterwarnif verbeffern kann, als wovonich in meiner Wohnung auch einen Versuch zu machen, Belegenheit ge-Ob nun schon diese Luftrohren, wenn man sie von gegoffenen Eisen macht, die dauerhaftesten senn, fo kann man fie doch zu Ersparung der Unkosten auch von ftarkem Subler Blech fertigen laffen; es muffen nur als. denn die Rugen dicht zusammen geschlagen, und mit einer guten Reuerkitte berschmieret werden, damit der Rauch Des Ofens nicht eindringen, und mit der erwarmten Luft zugleich ins Zimmer kommen moge. Un demjenis gen Ende, wo diese Luftrobre die erwarmte Luft ins Zimmer führet, muß man etwas anbringen, womit man sie nach Abgang des Feuers wieder verschließen kann, und das Nachdringen der kalten Luft verhindert werde. Man hat übrigens auch hierben wohl in Acht zu nehmen, daß man nur eine reine, gesunde, keinesweges aber eine stinkende Luft eines Hofs oder engen Ortes herleite, als welches lettere der Gefundheit nachtheilig fenn durfte. Die Unleitungsröhre, welche die Luft in die Windrohre, so durch den Ofen gebet, führen soll, muß man gemeiniglich unter dem Fußboden hinziehen; damit nun der Zufluß desto stärker sep, soll man diese Anleitungs. rohre, wo möglich, drey bis vier Zoll weit machen, am Ende aber noch weiter, als ein Sprachrohr oder Tromvete, auf vier bis feche Boll im Diameter eröfnen, und ba, wo sie am weitesten ift, mit einem Drathaatter verstricken lassen, und zwar nur so dichte, daß kein Bogel oder Fledermauß darein komme, als welche die Rohre verstopfen, und wenn sie darinnen verweseten, üblen Geruch ins Zimmer bringen murben, welches man forafaltig vermeiden foll. Der herr hauptmann und Ober-Strafen-Commissarius Buntber, haben in ihren, ju meinen Grundsagen communicirten Anmerkungen, den Gebrauch dieser Luftröhren sehr empfohlen, und annoch erinnert, daß man im Ofen ein Luft, Reservoir in Bestalt einer

einer großen Rugel oder Walze, so wie es die Beschafe fenheit des Ofens leiden will, anbringen foll, worinnen sich viele Luft sammlen und sehr erhiben moge, ehe sie alle durch den engen Ausgang in das Zimmer treten konne: und glauben, daß es mohl gethan senn wurde, den Ausgang dieser Luftrohre gegen den Fußboden des Zimmers zu richten, damit die erhibte Luft zuerst unten zu Erwarmung der Ruffe angewendet fen. Go wie ich nun diesen Bedanken fehr gut finde, so will ich deffen Bebrauch bestens empfehlen, und in der Folge Unleitung geben, wie man ein solches Luft-Reiervoir anlegen soll. Der Herr Wasser-Inspector Riescht hat die Gutigkeit gehabt, mit anzumerken, wie daß er ben dem ehes maligen Der Doftmeifter Rouner, die gute Burfung der Luftrobre zu feben, Belegenheit gehabt, woben nur der Rebler mit eingeschlichen gewesen, daß der Rlemoner die Fugen derer Rohren nicht wohl verwahret, wodurch also der Rauch hinein gedrungen. Er erinnert auch, daf man diese Luftrohre, da wo sie aus dem Ofen ins Zimmer tritt, etwas enge oder fpitz zulaufen laffen folle. Db ich nun schon ben meinen Bersuchen nicht darauf ge-Dacht, so glaube ich doch, daß dieser fleine Bortheil von autem Nugen senn kann, indem die erhibte Luft am Ende durch eine enaere Defnung mit defto mehrerer Lebhaftigkeit eindringen muß. Da aber nun, ben alle dem, dergleichen fonst vortheilhafte Röhren wegen der öfters üblen Lage Derer Zimmer nicht allemal anzubringen feyn, fo muffen bie übrigen in meinen Erfahrungsfaben angezeigten guten Eigenschaften eines Holzsparenden Ofens immer das Beste thun, jedoch wo bendes zusammen verbunden wers ben kann, ift die Sache defto vollkommener. te man nun aber ben ermangelnder Gelegenheit zu solchen Luftrohren, doch wenigstens mit der innern Luft des Zimmers spielen wollen, und dadurch etwas vortheilhaftes auszurichten gedenken, so kann man feine Zuflucht zu benen sogenannten Circulirrohren nehmen, von mel

welchen in dem folgenden Erfahrungssach geredet wers den soll.

Iwey und zwanzigster Erfahrungssan: Wenn man zwey Zoll hoch über dem Fußboden des Zimmers anfänget, eine zwey dis drey Zoll weite Circulirröhre von Blech oder von Thon durch den Ofen senkrecht hindurch, entweder oben oder seitwarts, heraus zu sühren, so dringet die allezeit kaltere Luft vom Fußboden des Zimmers hinein, sie kommt oben erwarmt heraus, und trägt zur geschwinden Erwarmung des Zimmers ein merkliches ben; die Luft wird auch dadurch in einer der Gesundheit zuträglichen Circulation und Trockenheit erhalten, dahero man auch dieser Art Röhren den Namen Circulirröhren giebet. Der Fußboden des Zimmers wird dadurch viel eher warm, als ben allen übrigen Vortheilen, indem die kalte Luft vom Fußboden dadurch weggezogen, und erwarmet oben hers ausgeworfen wird.

Unmerkung: Diese Circulirrohren, beren Erfindung nicht gang neu ift, habe ich selbst versucht und aut befunden, ob sie nun schon nicht die große Wurkung der im poris gen Erfahrungefat beschriebenen Luftrohre leiftet, fo ift fie boch in Ermangelung derfelben mit gutem Erfolg anzuwenden; man wird auch keinen Behler begeben, wenn man Diese Circulirrohre mit der Luftrohre zugleich ans bringt. 3ch habe auch bemerket, daß diefe Circulirrohren, wenn frühe eingeheitet worden, viel mehr warme Luft oben berausgeben, als nach Verlauf von ein vaar Stunden, da die am Rugboden kalt gewesene Luft durch Diefe Circulation auch erwarmet worden, und nicht mehr so viel elastische Kraft hat, mit der ersten Lebbaftiakeit Der herr hofbaumeister Brubfacius einzudringen. haben, auf ihren Reisen, in verschiedenen Reichsfradten Defen mit folchen Circulirrohren gesehen, und mich versichert, daß sie ihren guten Nugen haben.

Drey und zwanzigster Erfahrungssatz: Weil aus dem zweyten und dritten Erfahrungssatz zur Enüge ershellet, daß ein lebhaft brennendes Feuer schnell erhist, und wenig Ruß anleget, weil sich der Ruß und Rauch größtentheils in der Flamme auslöset, und die Erfahrung lehtet, daß ein trocknes und dunne gespaltenes Holz schnell in Brand kommt, und eine helle Flamme giebt, so folgt nastürlicher Weise daraus, daß man diese Sorgfalt nicht vernachläßigen soll, allezeit mit trockenen und dunne gespaltenen Holze zu heißen, wenn man anders in der Holzers sparniß so weit gehen will, als man kommen kann.

Unmerkung: In meinen angegebenen Defen habe ich durch Versuche gefunden und bestimmt, daß ein hartes trockenes Holy welches neun bis hochstens moolf Boll lana geschnitten, und zwen bis dren Boll ftark gehauen ift, fehr gut thut; man mache Anfangs mit etlichen Stuckchen gang ichwach gespaltenen weichen Holzes und etwas Riehn ein Loderfeuer, und lege dren folche Scheitchen, wie ich hier beschrieben, darauf; wenn diese gegen Ende der ersten Viertelstunde ziemlich Roblen gefasset, fo darf man nur alle Viertelftunden men, bis hochitens dren, folche Scheitchen nachlegen, so wird man in der ersten Stun-De schon eine ziemlich warme Stube haben, welche, nachdem die Ralte geringe, mittelmäßig oder groß ift, ben einer Unterhaltung des Feuers auf dren, bis boch. stens sechs Stunden, für den Ueberreft, des Lages hinlanglich senn wird, indem der einmal recht erhiste thos nerne, starke Canal, annoch vier bie feche Stunden wiederhalt; man muß nur die Borficht brauchen, nach endlichen Abgang des Feuers das Rauchloch, so wie das Aschenloch nur bis auf weniges zu verschließen, das mit nicht mehr Luft bleibe, als unumganglich erfordert wird, die Kohlen in Gluth zu erhalten. Wenn endlich alle Rohlen ausgebrannt sein, so soll man bende Defe nungen gang feste zumachen. Denenjenigen, Die nicht gerne allzu warm siten, wollte ich anrathen, des Tages Dren.

dreymal einzuheißen, nämlich Früh, Mittags und Abends, da sie denn nach Beschaffenheit der Kälte das Feuer jedesmal ein bis zwen Stunden unterhalten können; auf diese Urt wird das Zimmer nicht zu beiß, sondern in einer ziemlich mäßigen, und der Gesundheit zusträglichen Wärme erhalten, woben noch zu merken, daß man ben dem Früheinheißen das Feuer etwas stärker macht, und länger unterhält, als man Mittags und Abends nöthig hat, aus Ursache, weil frühe sowohl der Ofen als das Zimmer am mehressen abgekühlet ist.

Dier und zwanzigster Erfahrungssan: Obschon aus Erfahrung zur Gnüge bekannt ist, daß ein Ofen, so von außen eingeheißet wird, weniger Holz kostet als ein Windosen, weil ben dem ersten die Hise im Zimmer bleibt, benm Windosen aber viel erwarmte Lust durchs Zugloch hinausziehet, und dafür durch alle Fenster, und Thursugen kalte Lust eindringt, so muß ich doch sagen, daß ein Windosen sür die Gesundheit zuträglicher ist, weil er die Dunst aus dem Zimmer ab, und frische reine Lust dafür einziehet; Jedoch es kommt hierben vieles auf die Gelegensheit des Ortes und die eingebildete Bequemlichkeit an, die sich ein Bauherr von dieser oder jener Art vorstellet.

Anmerkung: Es weiset Lehmann in seinem ersten Capitel pag. 8. §. 10. einen Bortheil, den Leutmann in seinem neunten Capitel von pag. 66. bis 73. bestätiget,
wodurch man auch bev einem Windosen verhindert,
daß keine erwarmte Lust aus dem Zimmer gehe, mithin auch die äußere kalte Lust nicht gereizet wird, mit so
vieler Hestigkeit durch die Fenster- und Thürfugen zu
dringen. Dieser berührte Bortheil nun bestehet lediglich darinnen: daß man von der Seite des Schornsteins
oder des Hoss, auch wohl der freven Gasse, eine zwey
Zoll weite blecherne Zugröhre bis unter dem Rost des
Windosens leitet, da denn das Feuer durch diese Rohre ben verschlossenem Lischen- oder Lustloch dennoch helle
brennet.

brennet, und nicht das mindeste von der erwärmten Lust abziehet; allein ben dieser Art verliehret der Windosen den Vortheil, die Lust des Zimmers zu reinigen. Der Herr Vergrath Porner zu Meissen zeiget in seinen Anmerkungen zu meinen ben der Societät Ao. 1769. circulirten Grundsähen, die Vortheile eines wohlangelegten Windosens mit so vieler Gründlichkeit, daß nichts dawider einzuwenden ist, denn die Gesundheit bleibt doch immer das vorzüglichste Object, worauf man zu densken hat, wenn auch die Holzersparniß einen kleinen Absfall daben seiden sollte.

Junf und zwanzigster Erfahrungssan: Die zur Erwärmung eines Zimmers vortheilhafteste Stelle des Ofens wäre wohl ohnstreitig in der Mitte des Zimmers, weil sich die Wärme auf gleiche Art vertheilte; allein, da dieses der Gebrauch eines Zimmers nicht erlaubt, und die Bequemlichkeit zu viel daben leiden wurde, so stellet man ihn billig an die Mitte einer Rück- oder Seitenwand, mehrentheils aber in einen Winkel des Zimmers, wodurch aber die Würkung desselben ungleich wird, und viel versliehret, indem es an einem Ende des Zimmers zu warm wird, und an dem andern zu kalt bleibet, dahero das Mittel einer Rück- oder Seitenwand immer die bequemste Stelle ist.

Anmerkung: Die auswendige Gelegenheit einen Ofen zu heißen, nothiget öfters den Ofen an eine Seite zu sesen, wo er nach denen Negeln der Symmetrie betrachtet, nicht stehen sollte; denn die Einheißung von außen her, muß von einer solchen Stelle geschehen, wo man hintaglichen Zusluß von Luft hat, dem Ofen und Schornstein gehörigen Zug zu Abführung des Nauchs zu verschaffen; denn wo es daran mangeln sollte, so ziehet weder der Ofen noch der Schornstein, und die ganze Wohnung wird mit Rauch erfüllet. Dieses ist eine so bose Sache, daß man sie mit aller Sorgfalt vermeiden muß, wenn

menn auch bie innere Bequemlichkeit und Symmetrie bes Rimmers barunter leiden follte. Man hat gmar ein Mittel durch dren bis vier Boll weite unter dem Fußboben geführte Rohren Die Luft von außen ber in den Schornstein zu leiten, und demielben Qua zu verichaffen, allein man hat nicht allezeit Belegenheit und Erlaubniß folche anzubringen, dabero man den geichickteften Drt zur Einheitung mit vieler Ueberlegung mablen muß.

Ich glaube in diesen Kunf und Zwanzig Erfahrungse faben und beren Unmerfungen ju einer greckmaßigen Ginrichtung Holzsvarender Stuben Defen durch lauter auf Erfahrung gegrundete Regeln hinlangliche Unleitung geges ben zu haben, und da annoch ein und andere kleine Bortheile mit in Betracht zu ziehen vorkommen durften, wenn man auf die Unwendung gehet, so werden sich solche in Denen folgenden Capiteln nach und nach beybringen laffen. Sch will also diesen ersten und vornehmften Theil biermit beschließen, und zu dem zweyten Cavitel fortschreiten, worinnen meine erfte und jur Holzersparung bequemfte Urt Defen mit Beziehung auf Diese Erfahrungsiate, und Die Dazu gegebenen Abriffe beschrieben werden sollen, so baf ein jeder Werkmeifter darnach arbeiten kann.

## Cap. II.

Enthält die Anwendung derer im ersten Cavitel bestimmten Erfahrungsfäße, auf Defen, wie folche in großen Städten, in denen Saufern ansehnlicher Burger, Statt finden fonnen.

#### 6. I.

In großen Stadten, sonderlich aber in denen Residensen bober Landesfürsten, bauen die Burger ihre Saufer nicht nur ailein zu ihren ABohnungen und Sandthierungen, sondern auch zugleich in der Absicht, benen sowohl bo-

S. 3.

ben als niedrigen Bedienten bes Landesfürsten, als auch an-Dern Standesversonen, die fich daselbst aufhalten muffen, bequeme Quartiere vermiethen ju konnen, und auch daraus Duten und einen Theil ihres Unterhalts zu ziehen. ift demnach der Klugheit gemaß, daß ein jeder feinen Miethe leuten alle nur mögliche Bequemlichkeit verschaft; benn Derienige, der es andern hierinnen zuvor thut, deffen Quartiere werden vorzüglich gesucht, und am besten bezahlet. Mie oft aber diese Regel der Klugheit vernachläßiget wird, und wie sehr eine falsche Vorstellung von Zierde und Dus, zuweilen aber auch eine übertriebene Erfvarnif der Baukoften, die mefentlichsten Stucke mahrer Bequemlichkeit gemeiniglich verdranget, lieget zu Lage. Es murde hierus ber sehr vieles zu erinnern seyn, wenn ich die gewöhnlichen Rehler alle nach einander bemerken wollte; allein da die Holisvarenden Stuben-Defen schon für sich ein so fehr wes sentliches Stuck mahrer und sonderlich okonomischer Bequemlichkeit ausmachen, so glaube bermalen genug zuthun, wenn ich mich hier blos auf diefen mir von der Loblichen ofo. nomischen Societat empfohlenen Gegenstand einschranke.

§. 2.

In großen Stadten bestehet die größte Anzahl der Einwohner, so Quartiere miethen, aus Personen von mittern Stande, folglich hat sich ein Burger in seinen Miethe quartieren mehr auf diese, als auf die kleine Anzahl hoher Standespersonen, gefaßt zu machen; denn diese haben ohenedem mehrentheils ihre eigenen nach ihren hohen Stande eingerichteten Häuser, in welchen viel mehr Camine als Dessen angewendet werden. Diese Personen von mittlern Stande wünschen nun mehrentheils die ökonomische Besquemlichkeit Holzsparender Studens Dessen, die anden wesnig Raum einnehmen, und doch ein erträglich Ansehen mit einiger Zierde haben. Für diese den größten Theil auße machende Miethleute arbeite ich in diesem Capitel besonders, und gebe Tab. I. Tab. II. und Tab. III. Entwürse, worinnen diese Eigenschaften nach Möglichkeit vereiniget seyn.

#### §. 3·

Die verschiedene Größe derer Zimmer, und die mancherlen bald mehr bald weniger bequeme Stellen einen Ofen anzubringen, haben mich versanlasset, Tab. I. b durch Fig. 1. 3. 5. 7. und 9. einerlen Art Defen in verschiedenen Größen mit nöthiger Beränderung, in Absicht ihrer mehr oder weniger geschickten Lage zum Einheißen bevzubringen, um dem in meiner Einleitung gerhanen Versprechen Genüge zu leisten, allwo ich gesaget, man musse zugleich auf die Größe, Lage und gute oder üble Verwahrung der Zimmer sehen, wenn man einen Holzsparenden Ofen mit wahren Nuten andringen wolle.

#### §. 4.

So ist nun Fig. 1. so wie Fig. 9. ein Ofen von der kleinsten Sorte, in ein Zimmer von ein bis zwey Fenster; das ist: in ein solches, das gewöhnlicher Maßen 6 bis 8 Ellen breit, ohngefahr 9 bis 10 Ellen tief, und 5 bis 6 Ellen hoch ist. Wenn ein solches Zimmer alle gute Eigenschaften hat, wie es die in meinem Vorbericht angessührte Erinnerung des Herrn Hosbaumeister Krubsacius verlangt, so wird er zu jedermanns Zufriedenheit mit sehr wenig Holze eine hinlangliche Würkung thun.

#### §. 5.

Ben dem ersten Ofen Fig. 1. setze ich voraus, daß er dicht an eine Wand vor eine ohngefahr 11 bis 12 Zoll tiese Niche zu stehen komme, und von außen eingeheitet werde, wie der Grundriß Fig. 2. mit mehrern zeiget. Bey dem zweyten Osen Fig. 9. nehme ich an, daß solcher in eine weite und tiese Niche gesetzt, und von innen als ein Windosen eingeheitzt werden musse, wie der Grundriß Fig. 10. anweiset. Da nun im letzten Fall das Ausnehmen derer im 19ten Erfahrungssaß angegebenen Einsetzt, und das Aussehmen der studiesen des Osens wegen der Niche, worinnen er stehet, etwas beschwerlich fallen durfte; so gehet mein

Entwurf dießfalls dahin, die Ecken des Ofens, wie der Grundriß Fig. 10. weiset, rund zu machen, damit die Einseiger etwas vorwarts kommen, wodurch das Ausnehmen derselben sowohl, als das Aussegen erleichtert wird. Daß die Einheißung in den blechernen Feuerkasten von vorne durch das 6 Zoll weite Ofenthürchen geschehen musse, und daß der Rauch hinten durch die 5 Zoll weite Rauchröhre mit einem Knie wieder vorwarts geführet werden musse, ist den Gegeneinanderhaltung dieses Grundrisses Fig. 10. und der vordern Ansicht Fig. 9. leicht einzusehen; und es wird sich ein jeder Töpfermeister, der einige Ersahrung hat, gar leicht deskalls zu rathen wissen.

§. 6,

Ben der zwenten Große Fig. 3. und 7. nehme ich auf Erfahrung gegrundet an, daß solcher in ein maßig Zimmer von 3 bis 4 Fenstern, welches ohngefahr 12 bis 15 Ellen breit und tief ist, hinlanglich sep. Ben Fig. 3. sețe ich voraus, daß solcher 15 Zoll von der Wand abstehe, und von außen eingeheißet werden kann, wie der darunter gezeiche nete Brundriß mit mehrern weiset. Der zweyte Mittele Dfen Fig. 7. stehet nur 6 Zoll von der Wand, und tritt also im Ganzen nicht mehr als 18 Zoll hervor; es gehet dieses auch hier leichtlich an, weil ich daben voraus setze, daß er von innen, als ein Windofen, und war an einer von den schmalen Seiten eingeheißet werden soll, wie der Grundriß Fig. 8. deutlich anweiset. Uebrigens habe ich ben dieser Figur annoch die Nebenbedingung angenoms men, daß der Ofen in ein, wegen seiner üblen Lage, schwer du heißendes Zimmer kommen foll, das mit mehrerer und schnellerer Sige forciret werden muß. In dieser Absicht bin ich dem 20sten Erfahrungssatz meines ersten Cavitels noch mehr gefolget, als ben denen vorhergehenden, und habe also mehr Blecharbeit angebracht, damit die Hipe allenthalben schneller und stärker durchwurken moge, welches ich in der Beschreibung von Tab. III. weiter aussuhren werde.

S. 7.

Rur folche Zimmer, Die 5 bis 6 Renfter haben, unb in Burgerhaufern mehrentheils 18 bis 20 Ellen breit find, könnte man wohl die größte Gorte von Fig. 5. anwenden. Der Reuerkasten ift hierben 15 Boll weit, und 1 Elle 6 Boll lang, folglich zu einer ftarkern Einheibung eingeriche tet: er ift übrigens den ersten Ofen von Fig. 1. und Fig. 3. abnlich, aber nach Proportion seines Feuerkastens groß fer und hoher als Fig. 3., wie die angeschriebenen Maake felbst zeigen. Daf dieser Ofen wegen seiner Große starkere Wurkung thun muffe, ift gang natürlich, doch bin ich Der Mennung, daß es weit besser sen, in ein großes Bims mer oder Saal zwey Defen von der kleinen oder mittlern Sorte anzuwenden, weil die Parme gleicher vertheilet wird, und nach der Jahrszeit und der davon abhangenden weniger oder mehrern Kalte entweder nur einer oder alle bende geheißet werden konnen. Es ist auch diese Einriche tung der innern Bequemlichkeit und guten Gestalt des Zimmers angemessener, als wenn man auf die Mitte der langen Seite einen so großen, und viel Raum einnehmenden Ofen setzen muß.

§. 8.

Es wird übrigens ein jeder verständiger Werkmeister, dem man die Auswahl eines geschickten Ofens anvertrauet, sich nach den vorhandenen Raum zu richten wissen, und von selbst einsehen, daß zum Exempel der kleine Osen von Fig. 1. eben so leicht auf den Grundriß von Fig. 4. als von Fig. 8. so wie der Mittel-Osen von Fig. 3. auf einen Grundriß von Fig. 2. und Fig. 10. angewendet werden kann; er wird also fast zu allen möglichen Beränderungen Anleistung vor sich sinden, und also das zu ersehen wissen, was ich allhier, beliedter Kürze willen, nicht weitläustiger aussühren kann.

§. 9.

Unterdessen will ich doch denen Sopfermeistern über die innere Structur des Dfens mit einem nahern Unterricht

an die Hand gehen. Ich habe also die mittlere Größe meines Ofens von Fig. 3. und Fig. 7. nach einen größern Massstad Tab. II. und Tab. III. aufgetragen, und darinnen alle äußere und innere Theile durch Vorderes und Seisten-Ansicht, durch Grundrisse und Durchschnitte mit einsander verständlich gemacht, alle Maaße angeschrieben, auch so genau als möglich gearbeitet, daß ein jeder auch das, was nicht angeschrieben seyn sollte, mit dem Eirkel auss mossen kann.

§. 10.

Ich will demnach Tab. II. worauf der TAB. II. Mittel-Ofen von Fig. 3. der ersten Safel in arokern Maakstab abgebildet ift, noch genauer zu erklas ren, pornehmen. Fig. 1. ist die vordere Unsicht des Diens mit gang einfacher Zierde, als Sims und Safelwerk, fast in ter Gestalt eines mit Schubladen verfehenen Schranks, ten man, so man wollte, noch mit mancherlen vergoldeten Zierrathen bereichern konnte; Gine schone weiße Glafur, worinne keine Einmischung bunter Farben vorkommt, wird hierben die beste Burkung thun. Fig. 3. ist die Seitene Ansicht des Ofens; die zu unterst befindliche kleine vierectie ge Tafel, als auch die drey an der Seite hinaufstehende runde Scheiben, so da alle mit vergoldeten Rosen verzieret werden konnen, sind die in meinem 19ten Erfahrungsfat Des ersten Cavitels beschriebenen Ginjeger, Die man ausnehmen kann, wenn man den Ofen ausfegen will; Diese halten 4 bis 5 Zoll im Durchmeffer. Dier in diefer Geb tenansicht ist auch der Feuerkasten mit Lit. (v) bezeichnet, Bu feben, wie er fich von der Seite benen Augen zeiget, unter diesem ist der Aschenbehalter mit Lit. (w) und über deme felben der thonerne Auffat zum Rochen, den ich den Roche kasten nenne, mit Lit. (x) bezeichnet, vorgestellet. gleichen fällt auch hier die Rauchröhre (v) ins Gesicht, durch welche der Rauch in die Feuermauer geleitet wird. Buchstabe (z) zeiget die Ansicht des Windrohrs, welches von außen herein mit einem Knie vom Fußboden hinauf in und

und durch den Feuerkasten gezogen werden kann, so wie ich es Cap. I. im 21sten Ersahrungssatz beschrieben habe. Diesses Windrohr ist auch in der Vorderansicht Fig. 1. mit (z) bezeichnet zu sehen, wie es sich von vorne zeiget, mit einem Knie in den Feuerkasten gehet, und ben (u) wo es die erwärmte Lust ins Zimmer bläset, wieder herauskommt, und ohngesähr einen Zoll weit hervor stehet. Wenn man nun diese Vorders und Seitenansicht Fig. 1. und Fig. 3. mit dem Längen-Durchschnitt Fig. 4. und dem Querdurchsschnitt Fig. 5. gegen einander hält, so wird man bemersten, daß die Töpserarbeit an diesem Osen aus zehen einzelen Stücken, (davon ein sedes ein länglich viereckigter Canal ist,) zusammen gesetzet werden soll.

§. II.

Der untere Canal mit (a b) bezeichnet, bekömmt das Ansehen einer Zuckel, wie Fig. 1. und Fig. 3. mit mehrern weiset; auf dieser stehen zwen senkrechte Canale mit (c d) bezeichnet, über diesen liegt wieder ein wagerechter Canal (e f), auf diese kommen die zwen blenrecht stehenden Canale (g h), über welche der wagerechte Canal (i k) zu liegen kommt, auf den hernach die zwen legten senkrechten Canale (l m) stehen, die endlich mit dem legten wagerechten Canal (n o) als das Simsstuck gedeckt und beschlossen werden.

§. 12.

Zwischen denen zwen untersten senkrecht stehenden Canalen (cd) stehet der blecherne Feuerkasten (p), aus welchem die Zugröhre (q) in den Canal (ef) gehet, damit die Dike und der Nauch darinnen weiter circuliren kann. In dem Durchschnitt Fig. 4. ist die Circulation des Nauchs mit wellensörmigen Linien bemerket, und man siehet alsbald, daß der Canal (ef) zur Seite mit einer Querwand abgeschnitten ist, damit der Rauch unterwarts herum, durch den senkrechten Canal (d), in den untern Canal (ab), also unter dem Feuerkasten weg, in den senkrechten Canal (c) wieder aussteigen möge, (so wie es der siedende Ersahrungsrungssatz verlangt,) da er denn weiter durch den senkrechten Canal (g) in den dritten wagerechten Canal (ik), und so ferner durch den senkrechten Canal (m) in den obersten wagerechten Canal (no) bis zum Rauchloche (i) durch die im Profil Fig. 5. bemerkte blecherne Rauchröhre (y) hindus in die Feuermauer ziehen kann; auf diese Art wird dem eilsten Erfahrungssatz Ginüge geleistet, nach welchem alle gegen das Zimmer gekehrte Flächen des Canals vollskommen erwärmet werden sollen.

S. 13.

In der obern Flache des Canals (ef) (vide das Profil Fig. 4.) ist bey Signo o ein sieben Zoll im Durches schnitt weites rundes Loch zu machen, worinnen eine zwey Zoll tiefe blecherne Capelle eingepasset wird; in dieser Capelle kann man einen Theer-Resselfel oder Coffee-Ranne zum Kochen bringen; denn da solche just über dem Zugrohr Lit. (q) (welches aus dem Feuerkasten in den Canal gehet,) zu stehen kömmt, so empfängt sie die größte Size, und kann alles, was darauf gesetzt wird, in wenig Minuten zum Kochen bringen.

§. 14.

Die zur Seite ben Lit. (abefikno) im Profil, Fig. 4. angegebenen Einsetzer, kann der Töpfer-Meister von einem besonders sesten Thon machen, und recht seste brenz nen lassen, damit sie benm Ausnehmen, wenn man den Ofen segen will, nicht leicht abbrechen. Die obern Einsetzer (no) bekommen nur zwen Zoll im Durchmesser, indem die Zierde des Simses nicht mehreres Spatium dazu erlaubet. Die solgenden Einsetzer (ikef) sind zwar auch rund, bekommen aber 4 Zoll im Durchmesser. Die ganz untersten viereckigten Einsetzer (ab) können etwas weiter, und gar süglich 5 Zoll weit, und 4 Zoll hoch werden, damit man den Ruß nach Anweisung des neunzehenden Ersahrungssatzes desto bequemer heraus langen möge. Diese sammtlichen Einsetzer muß der Töpfer so machen, daß sie zwar 2 Zoll tief in den Osen hineinlans

gen, äußerlich aber  $\frac{1}{4}$  Zoll breit übergreifen, und die Fuge decken, damit sie nicht einwarts in den Ofen fallen könnnen; diese Einseher muß der Löpfer übrigens so machen, daß sie just passen und stecken bleiben würden, wenn man sie auch ohne Lehm einsehte; wie ich denn auch befunden habe, daß es genug ist, wenn man nur ein wenig Lehm in den übergreisenden Falz einschmieret, und solche scharf eindrücket; auf diese Urt kann man sie ohne Zerbrechen ausnehmen und wieder einsehen.

§. 15.

Sowohl in der Border-Ansicht, als in der Seiten-Unsicht des Ofens, Fig. 1. und Fig. 2. als auch in dem Langen - und Querdurchschnitt Fig. 4. und Fig. 5. ift der auf dem Feuerkasten stehende thonerne Rochkasten mit Lit. (x) bemerket, diesen macht der Sopfer von gutem Thon & Boll fart, innwendig im Lichten 16 Boll lang, 12 Zoll weit, und 12 Zoll hoch; er schneidet aber den Boben heraus, und laffet ringsum einen Rand von 1 Zoll breit stehen, damit er auf die blecherne Decke des Feuerkastens desto bester auffige, und Die Rochtovfe, Die man von außen hineinsebet, unmittelbar auf die blecherne De cke des Feuerkastens zu stehen kommen, und das Rochen geschwinder von statten gelje. Man konnte außerlich, wo eingeheißet wird, und wo man auch die Lopfe einsetzt. eine blecherne Chure, vermittelit eines eifernen Rutters, ans bringen, um die Sike in dem Rochkaften beffer jusammen zu halten, welches ich jedoch nicht für gang nothwendig halte, indem das Rochen ben Offenlassung dieser Seite auch aut von statten gebet.

\$. 16.

Wenn ben Sehung des Ofens der untere hölzerne Rahmen geleget, und mit Dachziegeln und Fliesern ausgetäselt wird, so ist die waagerechte Sohle mit allem Fleiß in Ucht zu nehmen, damit die Stücken, woraus der Ofen bestebet, desto leichter in Waage und Loth gesetzet werden können; es ist nichts verhaßter, als wenn wider diese so sehr

in die Augen fallende Negul gefehlet wird, und gleichwohl geschiehet es sehr oft, indem man als einen Handwerksaes brauch angenommen, alles nach dem Augenmaake zu seken, welches doch dem geschicktesten Mann so ofte trugt. Es wird einem Sopfer-Meister mehr zur Shre als Schan-De gereichen, wenn er dem Baumeister nachahmet, der keinen Stein ohne Beobachtung von Maage und Loth feten laffet. Wenn ein Sovfer-Meister zu benen Stucken des Ofens, die fich in Große und Zierde von einander unterscheiden, einmal gute tuchtige Formen machet, und sodann aus einer Masse Thon, Die gleiche Schwindung hat, seinen Ofen arbeitet und formet, so werden alle Stucken beum Trocknen und Brennen Verhaltnismäßig schwinden, folglich allemal fehr gut auf einander paffen, und wenn ia hin und wieder noch etwas weniges fehlen follte, so ist durch Abschleifung mit Sandsteinen leicht ju belfen. Das gewöhnliche Bulfsmittel, mit ftarfer Unterlage von Lehm, Waage und Loth zu erlangen, ist niemals aut; benn es ftellet bem Auge breite und garftige Rugen dar, welche die beste Façon verunzieren. Die etlichen wenigen Kormen, die sich ein Topfer-Meister hierzu ina. chen muß, werden keinen sonderlichen Aufwand erfordern, und ihn vielmehr in den Stand seken, geschroind und mit Delto mehrern Profit zu arbeiten.

§. 17.

Nunnehro will ich von dem aus Eisenblech verfertigeten Feuerkasten einen nähern Unterricht geben: Ich habe, meine Gedanken saßlicher zu machen, auf eben dieser zweiten Tasel Fig. 6. 7. 8, einen Grundriß, einen Längens und einen Querdurchschnitt nach einem weit größern Maaßstab aufgetragen, damit man schärfer nachmessen, und sich alle Theile besser vorstellen kann. Dieser Feuerskasten ist ein längligt Viereck, wie im Grundriß Fig. 6. Lit. (abcd) zu sehen, 12 Zoll weit, 27 Zoll lang, und II Zoll hoch, im Lichten gerechnet. An dem Boden dieses Feuerkastens wird ein viereckigt Loch (efgh) in der

der Größe des Rosts ausgeschnitten. Dieser Rost ift 12 Boll lang, und 8 Boll breit, so wie ich ihn Fig. 9. ad latus, besonders im Plan und Fig. 10. im Durchschnitt gezeichnet habe; breiter darf man den Rost nicht machen. aus Urfache, weil man ihn ben mehrerer Breite burch bas nur 7 = Boll weite Ofenthurchen nicht einschieben konnte: Das Alchenkastlein ift, so wie im Langen, und Querdurch: schnitt Fig. 7. und Fig. 8. Lit. (iklm) zu sehen, mit samt dem Falt, worein der Rost zu liegen kommt, 6 Boll hoch, unten 7 Boll weit und 11 Boll lang, so daß oben ringsum & Boll Erweiterung vor den Falz zur Auflage des Rosts bleibe. Diefes Aschenkastlein wird auf den Boden des Reuerkastens, wo das langlicht viereckigte Loch gur Einlage des Rolts ausgeschnitten ift, ben (ik) mit seinen umgekrupten Rand angenietet und wohl befestiget. Das auswendige Aschenloch, so mit einer Thure zu verselven, soll, nach Unleitung des zehenten Erfahrunasakes, weiter als die Summe der funf Ochnungen des Roits seyn, folglich wird es hier 5 Zoll lang und wenigstens 3 Boll hoch werden muffen, wie Fig. 8. Lit. (n) ju jehen. Die über dem Aschenloch befindliche Ofenthure Lit. (0) kann 7½ Boll weit, und 6 Boll hoch im Lichten seyn. Ules ber der Ofenthure soll, wie Fig. 7. Lit. (p) zu sehen, ein a Boll breites, etwas über sich gebogenes Blech, quer durch Den Ofen gehen, welches verhindert, daß ben Erofnung der Thure der Rauch nicht überschlage, und in den aufgesetzen Rochkasten, (ber Fig. 5. Lit. (x) zu sehen, ) eingieben, und Die Speisen verderben moge.

§. 18.

Am Bordertheil des Ofens wird das Feuerrohr Lit. (a) aufgesetzt, durch diesen ziehet die Hitse und Rauch in den Canal (ef) des Osens. Dieses Feuerrohr ist Trichterförmig, unten 7 Zoll, oben aber 6 Zoll weit; dessen ganze Höhe ist 5 Zoll, davon gehet ein Zoll in den thönern Canal, und 4 Zoll bleiben als ein Hals, (wie Lit. (a) zeiget,) frey stehen. Damit nun dieses Feuerstohr

rohr in den Canal desto sicherer eingepasset, und das Durchrauchen verhindert werden möge, so habe ich so wohl Fig. 7 als 8 angemerket, wie man einen 1 Zoll breiten blechernen Kinken Lit. (rr) annieten kann. Durch diesen Kinken wird die Einpaßsuge bedeckt, und kann eine geringe Portion Lehm, dazwischen eingeschmieret, alles Durchrauchen verhindern.

§. 19.

Das obere Blatt, oder die Decke des Feuerkastens, soll zu beyden Seiten 1 Zoll breit überstehen, damit der darauf zu sehende thönerne Rochkasten welcher, wie oben schon gesagt, keinen Boden haben muß, mit seinem unstern 1 Zoll breiten Rand desto besser aussisse, und versschmieret werden könne; das Ueberstehen des obern Blattes habe ich Fig. 8. mit Lit. (s) bemerket. Wenn man die Kosten darauf wenden wollte, so könnte man diesen Rochkasten von Suhler Blech versertigen, und auf das obere Blatt des Feuerkastens aufnieten lassen, man würde dadurch am innern Raum gewinnen, und mehrere Töpse einsehen können.

§. 20.

Da nun nach meinem ein und zwanzigsten Erfah. rungssaß, die Rohre, durch welche die kalte Luft erhibet ins Zimmer geleitet wird, von unbeschreiblichem Nuten ift, so habe ich solche auch hier anzubringen, angewiesen; sie wird am füglichsten zur rechten Seite des Reuerkastens in denselben hinein, und schreg aufwarts, wie Fig. 7. Lir. (tt) zu sehen, in den hohlen Enlinder Lit. (T) geführet, in welchen sich die Luft noch mehr erhibt, und wie Fig. 6. und Fig. 8. ju sehen, durch das mit Lir. (u) bemerkte 1 Boll lange und i Boll weite Robrgen ine gimmer blaft. Dieser Eplinder (T) ist 4 Zoll im Diameter, und mit samt dem kleinen Röhrgen Lit. (u) nicht langer als 10 Boll, damit man ihn bequem in den Ofen bringen, wenden und ben (u) durchstecken, auch hinten auf den mit (xx) bezeichneten und an die Wand angenieteten Trager, (wie Fig.

Fig. 7. zu sehen,) auslegen könne; Das Windrohr (tr) ist zwen Zoil im Durchmesser, und es wird sowohl, als der Cylinder, von gutem Suhler Doppelblech gemachet.

Die Rugen dieses Cylinders und dieser Luftrobre musfen gut gefrapft, jusammen geschlagen, genietet und mit einer Keuerkitte überzogen werden, damit kein Rauch ein-Dringen, und mit der erhisten Luft zugleich ins Zimmet kommen moge. Ein solches Rohr kann vier Winter aushalten, ehe es murbe brennet. Da es nun kein kostbar Ding ist, und so angebracht wird, daß man es heraus nehmen kann, wenn man will, so ist nichts leichter, als eine neue einzusetzen, wenn die alte verbrannt ist. geringe Aufwand wird durch die hierdurch erhaltene betrachtliche Holzersparniß mit großem Bortheil ersetet. Mer nun etwas bestandigers haben will, kann sich bergleichen Cylinder und Rohr ben einem Sochofen von gutem Gifen gießen laffen; wie ich benn auch anrathe, ben Roft im Dfen von gegoffenem Gifen zu machen, weil folcher eine fast ewige Dauer hat. Ben alledem weiß ich aus eigner Erfahrung, daß ein Roft von Topferthon, der mit Scherben, Sammerschlag und gestoffenem Glas vermischt und doppelt gebrennet ist, nach der hier Fig. 10. angegebenen Starke, von 1 3 Boll dick, viele Jahre aus-halt, so daß man auch den eisernen Rost entbehren kann. Ich rathe also jedem Copfermeister an, ju jedem biefer Dfen einen folchen thonernen Roft zu verfertigen, um Da-Durch benen Bauherren etwas zu ermaren.

Die vortheilhafteste Art, die auswendige kalte Luft von außen einzuleiten, und wie ben Lit. (z) Fig. 2. zu sehen, vermittelst eines Knies in die obbeschriebene Luströhre (tt) und so weiter zu bringen, ist in der Anmerkung zu meinem ein und zwanzigsten Erfahrungssatz des sten Capituls umstandlich beschrieben, wornach sich ein Werkmeisster richten kann. Sollte sich nun auch nach der Lage des Hauses

Hauses keine Gelegenheit finden, frische gesunde Luft hers ben zu leiten, oder der Bauherr wollte solches aus andern Ursachen nicht haben, so muß der Bortheil, erhiste Luft ins Zimmer zu bringen, ganzlich wegfallen; unterdessen bin ich doch aus meinen Bersuchen überzeuget, daß dieser Ofen schon für sich wegen seiner innern Einrichtung mit großer Holzersparniß heißen, und sedem Genüge leisten wird, wenn auch dieses Lustrohr fehlen sollte.

§. 23.

Der auf diesen Entwurf folgende zweute TAB. III. Dfen, welchen ich Tab. III. in großen Maake stab, so wie bereits Tab. I.b. Fig. 7. in kleinen Maafstab aeaeben habe, ift diesem vorbeschriebenen Ofen, seiner Groffe und Eintheilung nach, in soweit der Sopfer daran au thun hat, ziemlich gleich; der größte Unterschied bestehet nur darinnen, daß er als ein Bindofen auf feiner schmalen Seite in dem Zimmer eingeheißet werden foll, wie aus dem Grundriß Fig. 2. aus der Seitenansicht Fig. 3. und aus dem Profil Fig. 4. ju sehen; woben ich benn, wie S. 6. angemerket worden, voraus febe, daß er für ein Zimmer bestimmet ist, welches wegen seiner üblen Lage, oder übermäßigen Größe schwer geheißet werden kann, weswegen ich nach Anleitung des zwanzigsten Erfahrungssaßes vielmehr Blecharbeit anbringe, damit Die Hite allenthalben schneller durchwurken konne. Db nun schon durch die zwen blechernen Rohren, die ich Fig. 4. mit (ih mn) bezeichnet, zwen Canale mehr entstanben, und der Nauch einen weitern Weg zu gieben hat, fo schadet dieses doch nicht, aus Urfache, weil dieses ein Windofen ist, worinnen das Keuer allemal bestiger, und mit weit mehrerer Beschwindigkeit zum Rauchloche binaus ziehet, als bey einem Ofen, den man von außen einheitzet. Da nun die Sopferarbeit den vorherbeschriebes nen meistentheils gleich ift, bis auf die wenigen Locher, worein der blecherne Reuerkasten und die blechernen Robe ren gestecket werden, so habe ich hierben nichts mehr, als Diefe

diese daran befindliche Sisenblecharbeit zu beschreiben nosthig, und der Sopfermeister wird daraus schon sehen, was erseiner Seits daben zu thun hat.

§. 24.

Der Reuerkasten ist auf Dieser britten Rupfertafel Fig. 2. im Grundriff, Fig. 1. wischen dem 14 Boll hos ben Zuckelftuck in Unficht, Fig. 4. wischen (a b) im Langen- und Fig. 6. im Querdurchschnitt zu seben. Man wird auch Fig. 4. im Durchschnitt bemerken, daß Dies fer blecherne Reuerkaften ben Lit. (b) mit dem Hale, moran das Ofenthurchen befestigt ift, durch das linke Zuckel fluck durch, bis in die hierzu gelaffene Defnung (b) einge-Auf der andern Seite jur Rechten, wo der schoben wird. Feuerkasten ganz offen senn muß, wird er in das rechte Buckelstück nur 1 Boll tief eingeschoben, und gut verstris chen, damit der Rauch in den fenkrechten Canal (a c) aufsteigen, durch das auf der Mitten eingesteckte blecherne vierkantigte Knie (efg) nach (h) heraustiehen, und seis nen Weg weiter durch die eingeschobene blecherne Rohre nach (i), und benn burch ben Canal (kl), endlich burch bie awente eingeschobene blecherne Rohre (mn) in den obern Canal (op), durch das lettere Rauchloch (q), in die Reuermauer ziehen moge.

§. 25.

Das chlinderformige Luftbehältniß mit der punctirten Anleitungsröhre ist aus dem Grundriß Fig. 2. und aus dem Längen- und Querdurchschnitt Fig. 4. u. 6. deutlich zu jehen, auch Fig. 4. beh Lit. (y) das Knie bemerket worden, wodurch die erhiste Luft ins Zimmer tritt, und auch hier der Bortheil des 21. Erfahrungssaßes meines ersten Capitels erlanget wird. Die zu beyden Seiten angegeben ne Einseher zum Ausfegenkönnen auch von Blech gemachet werden, und zur geschwindern Erwärmung des Zimmers etwas weniges beytragen. Die Maaße sind sowohl in dem untern Grundriß Fig. 2. als in dem obern Grundriß, oder waagerechten Durchschnitt Fig. 5. welcher durch

den ersten Canal Lit. (cd) Fig. 4. genommen worden, ordentlich eingeschrieben, so wie auch Sohen und Breiten in denen aufgezogenen Unsichten Fig. 1. u. 3. zu lesen sind, so daß ich, was die Austheilung betrift, nichts weiter zu erinnern für nothig erachte.

§. 26.

Nunmehro komme ich auf die Beschreis Tab. IV. bung eines Holzsparenden Studenosens, welchen der Herr Graf von Vinthum inventiret, und auf Dero Ritterguthe Welkau zur nähern Untersuchung nur von gemeinen Kacheln und Ziegeln dauen lassen, und sehr gut besunden haben. Ich habe solchen Tab. IV. Fig. 1. in Ansicht, Fig. 2. u. 4. im Grundriß, auch Fig. 3. im Prosil, also vorgestellet, wie solches Er. Excell. der Societät (nebst einer kurzgesaßten Beschreibung) zu communiciren geruhet haben. Ich will diese Beschreibung, welche diese zur Holzersparung sehr nühliche Idee sattsam erkläret, von Wort zu Wort, wie solget, einrücken.

"Es wird dem Publico das Modell eines topfernen Ofens prasentiret, welcher zwar nicht ganzlich als eine neue Ersindung kann geliesert werden, maßen die Herrebutischen Defen Unlaß dazu gegeben haben, jeho aber dergestalt eingerichtet ist, daß man jenes Original kaum erskennen kann. Der Vortheil dieser Veranderung bestehet:

1) in einer dem Auge angenehmen Figur.
2) in dem ersparten Plat in dem Zimmer.

3) in einer anselnnlichen Bolgersparnif.

"Sollte ben denen Herrnhutischen Desen annoch ein Fehler senn, so wird er sich bey diesen auch sinden. Da aber in verschiedenen Studen den mir Herrnhutische Desen, ohne einen Fehler, oder sonst einige Undequemlichkeit daben zu verspuren, seit einigen Jahren gesetzet worden sind, ich auch nach diesem Modell neuerlich den mir in Welkau einen Osen zur Probe von schlechten Kacheln durch einen Maurer habe setzen lassen, und den solchem eben

eben die Wortheile, wie ben denen Herrnhutischen Oefen, ohne etwas Nachtheiliges wahrzunehmen, gefunden habe, so kann ich mit gutem Grunde dessen Gebrauch und die besondere Holzersparnis aus eigener Erfahrung anpreisen.

"Wenn geschickte Sopfer dergleichen Defen aus besonbern dazu zu verfertigenden Stucken aus weissen und gemahlten Kacheln machen werden, so werden dieselben

1) schon aussehen.

2) Die eisernen Raften werden erspart.

3) Mit sehr wenig Dolze aber wird eine viel gelinder re und langer dauernde Warme, als mit eisernen Kasten, geschweige denn mit blechernen, oder an

dern Windofen, verschaffet werden.

"Der unterste hölzerne Kranz kann 1 Elle 6 Zoll, oder in dem großen Saale 1 Elle 15 Zoll ins Gevierte mit abrundigen Ecken seyn. Dieses ist der Maaßstad zu dem ganzen Ofen. Und in kleinen Studen können die unterssten Kranze auch nur 1 Elle 2 Zoll ins Gevierte halten,

und doch vortreflich heißen.

"Man kann auch einen Windofen baraus machen, und barf nicht beforgen, daß folder rauchen werde, maßen ders felbe fehr heftig, und zwar dergestalt ziehen wird, daß, wenn nicht vier oder funf Buge gemacht wurden, die Dige allugeschwind verfliegen muste; da hingegen ben Diefer Angahl Züge der Rauch gang laulicht in die Feueresse ge-Die kleinen runden Ginsekkacheln, so auf benen arrondirten Ecken des Dfens fteben, find mit Knowfen zu verjeben, um soiche leichtlich heraus zu nehmen, und Die Buge vom Rufe zu reinigen, da denn die oberften Buge zuerst zu kehren sind, um den Ruß nach und nach in die uns terften zu schieben. Diefe Knopfe verunzieren keinesweges Den Dfen, wenn denfelben eine wohlgezeichnete Figur gegeben wird. Nach Berlauf von dren oder vier Monaten muffen die Defen ausgekehret werden; und welcher Ofen bat nicht diese Borficht nothig, wenn der Ruf nicht besonders burch die weiffen Racheln schlagen foll; allenfalls ware dieses eine

eine kleine und leicht zu übersehende Ungemächlichkeit. Wenn man betrachtet, wie viele Flächen dieses Osens erswärmet werden, und Dite von sich geden, so wird man leichtlich schließen können, daß schon durch dieselben viel Dite in die Stube gebracht wird. Wie sehr aber ist nicht die Dite durch die mit der äußern Lust angefüllte von Sisen gegossene Röhre, welche durch den Feuerkasten durch die mittelste Spindel gehet, zu vermehren. Es kann diese Röhre einen Zoll Desnung haben, und muß an dem Orte, wo die Lust eindringen soll, mit einem weiten Trichter versehen senn, damit eine große Colonne Lust hineindrins gen könne.

"Die Höhe dieses Ofens ist nach der Willkühr eines jeden, und nach der Höhe der Stude einzurichten. Man kann solche mit schönen Simsen und Auffäsen zieren, und allerley architectonische Regeln und Schönheiten dabey andringen. Doch will man nur anjeso den experimentizten Nusen, auch Ersparniß von wenigstens Jolzes gegen andere Oesen versichern und empsehlen. Es wird dieser Osen gewiß nicht mehr, als ein anderer schöner Osen mit einem eisernen Kasten und weissem Aufsatz kosten, zusmal, wenn der Sopser aus denen expresse dazu zu versertigenden Formen mehrere Oesen wird machen können, und den Auswand der Formen nicht auf den ersten Osen allein wagen muß."

Johann Friedrich Graf Vizthum von Eckftatt."

§. 28.

So wie nun diese Invention meinen Erfahrungssaben nicht zuwider ist, so din ich überzeugt, daß der davon dersprochene Nugen allemal zu erlangen senn wird. Es kommt lediglich darauf an, ob die Gestalt dieses Ofens wegen seiner besonders einer Wendeltreppe ähnlichen Figur jedermann gefallen durfte. Der herr Eraf haben sich selbst diesen Sinwurf gemacht, und mir denenjenigen

zu gefallen, deren Augen an die schone pyramidalische Ris gur gewöhnet sind, seitdem einen zwenten Entwurf zugeschickt, welcher nach eben diesen Principiis eingerichtet, die Gestalt einer durchbrochenen Pyramide behauptet, so wie solche auf eben dieser IV. Tafel Fig. c. in Unsicht und Fig. 6. im Grundrif vorgestellet zu sehen ift. Ich will hier nur den Grundrif erklaren, so wird man alles übrige felbst ver-6. im Grundrif vorgestellet ju seben ift. Die Site und der Rauch ziehet erstlich aus dem am Ofenloche mit großen Racheln gebauten Feuerkaften in das an denen Ecken arrondirte Biereck horizontal um die hoble Spindel (dcb) herum bis (a), da steigt der Rauch senkrecht durch den dreyeckigen Canal 8 Zoll hoch auf in Die erste Stage, ziehet wieder horizontal herum nach (d und c), und steigt in dem Ecfrohr Lie. (b) fenkrecht 8 Boll hoch auf in die zwente Stage, gehet alsdenn wieder horizontal herum, und fleiget in dem Eckrohr (c) fenkrecht 8 Boll hoch auf in die dritte Etage, allwo er wiederum horizontal berumgehet, und endlich durch die drevectige Defnung (d) in Die vierte und lette Etage (welche das Simsstuck selbst ausmachet,) eintritt, und endlich aus selbigem durch eine funf Zoll weite blecherne Rauchröhre in Die Keuermauer In denen arrondirten Ecken find ebenfalls runde giebet. Einsekkacheln mit Knöpfen angegeben, die man nach Un. leitung meines 19ten Erfahrungsfages ausnehmen kann, wenn der Ofen ausgefeget werden foll.

**§.** 29.

Zufälliger Weise hat dieser lettere Entwurf viel ähnliches mit des Herrn Ober-Steuer-Buchhalter Spans seinem von ihm selbst inventirten, und bereits mit vielem ökonomischen Nuten hin und wieder angebrachten Ofen; ich kann also um so viel mehr versichern, daß auch diese Ersindung densenigen Bortheil gewähren wird, den man sich von dem vorbeschriebenen bereits zu Welkau experimentirten Ofen zu versprechen hat. Wenn nun schon diese benden Entwurfe dem Unschein nach von meinen eigenen Tab. I. Tab. II. und Tab. III. gegebenen Entwursen sehr und terschies

terschieden zu sehn scheinen, so sind sie es boch würklich nicht; fie beruhen alle mit einander auf gleichen Erfahrungsfa-Ben, und man wird von jeder Erfindung gleichen Bortheil Der Ort und davon dependirende Raum, den man in seinen Zimmer für den Ofen anweisen Kann, wird entscheiden muffen, welchen Entwurf man ben fich anwen-Meine auf denen drev ersten Safeln angegebes nen Facons sind da sehr gut, wo man den Raum nach ber Liefe ins Zimmer fparen muß, und daben in Ansehung Der Breite, welche der Dfen nach der Wand hin einnimmt, nichts in Betrachtung zu tieben hat. Des Berrn Grafen pon Vinthum bende Entwurfe werden da mit Bortheil anzubringen seyn, wo man fich mit dem Ofen in eine Ecte des Zimmers oder in eine Wand-Niche einzuschränken genothiget fiehet; es ift alfo eine jede Diefer Erfindungen gut, wenn man sie nach Beschaffenheit des Orts zweckmäßig anmendet.

# Caput III.

Enthält die Anwendung derer im ersten Cavis tel bestimmten Grund und Erfahrungsfäße, auf solche Defen, welche die Gestalt eines Camins erhalten, und in schönen Zimmern vorzüglich zu empfehlen find.

S. 30.

Mue Defen, so zierlich sie auch senn mögen, TAB. V. find in denen schönen Zimmern doch allemal ein verhaftes Object, so lange sie noch die Gestalt eis nes Dfens erhalten. Man bauet Camine, und liebt folche, nicht allein deswegen, weil man das Feuer brennen siehet, sondern vorzüglich darum, weil sie wenig vor der Wand hervortreten, wenig Raum einnehmen, zu einem Aufput von Basen, Spiegel oder Tableau Gelegenheit Beben, folglich auch ben mittelmäßiger Zierde allemal ein Schönes Unsehen haben. Denen Liebhabern ber Camine,

die doch gerne warmer logiren wollen, als es ben ordinairen Caminen möglich ift, ju Befallen, habe ich meinen erften Holzsparenden Ofen also eingerichtet, daß er das auf ferliche Unsehen eines nach denen Regeln der Architectur perzierten Camins behauptet, und wenn er mit einem, von durchbrochenen Blech oder von Drath geflochtenen, Vorsetzer verletzet wird, das Auge betrüget, und sich als ein zugesetter Camin prafentiret, wie man Tab. V. seben kann. Das erste Experiment davon habe ich auf Unkosten der Societats-Caffe in meinem Logis gemachet, und einen folchen Caminabnlichen Ofen bereits zwen Winter durch mit beträchtlicher Holzersparung gebraucht, und mich von des fen Nugen überzeuget. Diefen Winter werden einige Herren auf dem Lande sowohl, als auch hier in Dresden Unwendung davon machen, indem solche unser hier in Dresden befindliche sehr geschickte Hof-Topfermeister, Namens: George Gottfried Mefferschmidt, in seinem eigenen Sause und Werkstatt, vor dem Virnaischen Thore, auf der Virnaischen Gasse, von marmorirter Erde so schon macht, als ob sie von dem besten italianischen Marmor ausgearbeitet worden maren, und zwar vor einen so billigen Preif, daß man kaum einen andern schönen Dfen für Dies fes Geld haben kann.

§. 31.

Auf meiner ersten Tabula habe ich bereits Fig. 11. Fig. 13. und Fig. 16. nach einander drey Entwurse, solcher als Camine gestalteten Desen, seden mit seinem Grundriß vorgestellet. Bey dem ersten Entwurs Fig. 11. sete ich poraus, daß von außen eingelzeitet werden muß, wie solches der Grundriß Fig. 12. mit mehrern zeizet, und da er im Ganzen nur 2 Ellen breit ist, und sich nur sur ein mittelmäßiges Zimmer schiefet, so habe durch den Canal eine Mittel. Scheidewand gezogen, damit die Site und der Nauch zweymal herumziehen muß, ehe er zum Kauchloche hinausgehet, welches aus dem Grundrisse Fig. 12. sogleich erheller, und ohne weitere Beschreibung verstanden wers den

den kann, gumal da mein erster Ofen von Tab. II. gu Unfang des vorigen Capitels bereits hinlanglich erklaret worden, als mit welchem er wegen des Feuerkastens und des Einheitens von außen, große Alehnlichkeit hat. Diesen Entwurf habe ich, wie vorgedacht, in meinem Logis angemen. Det und sehr vortheilhaft befunden, zugleich aber schon den ersten Winter bemerket, daß der doppelte Umlauf des Rauches nicht nothwendig, und daß ein einfacher Umlauf hins länglich seyn durfte, indem man mit sehr kleinem Feuer seis nen 2weck erreicht.

Dieser Bemerkung zufolge, habe ich meinen zweyten Entwurf 8 Boll breiter, fast auf die Art, wie Fig. 13. zeis get, eingerichtet, und folchen ben bem Raiferlichen Ronigl. · Cammerberen, Beren von Miltig zu Oberau, wie in meis nem Borberichte schon gedacht worden, in ein weit grofe feres Zimmer, als das meinige, mit dem besten Erfolg angewendet; ich siehe also diesen wegen seiner einfachen Ginrichtung den erstern vor. Zum Ueberfluß habe ich noch die erste Art von Fig. 11. dahin verandert, daß solcher, wie Fig. 16. ju feben, für eine Mand-Niche ju fteben kommt, allwo von außen einzuheißen, keine Gelegenheit ift; derowegen habe den Feuerkaften umgekehrt, fo, daß er von innen auf der Mitten, wie Fig. 17. weiset, eingeheitzet werden konne, ohngefahr so, wie der Ofen von Fig. 9. weiset und S. 5. beschrieben worden ift. Db ich nun schon mit Diesem lettern einen Bersuch zu machen, teine Belegenheit gehabt, fo kann ich doch aus meinen vorherigen Erfahruns gen versichern, daß er seine Burkung, so wie der erfte und zwente zeigen wird.

S. 33. Da ich nun von der Fig. 13. vorgestellten Art ben gedachten herrn Cammerherrn von Miltin, ju Dberau, eie nen so überzeugenden Beweiß guter Burkung erhalten, so habe mich damals sogleich entschlossen, solchen noch in etwas zu verbessern, umstandlicher und mit mehr als einer AnmenAnwendung zu beschreiben. Zu dem Ende nun ist Fig. 15. ein Grundriß gegeben, worinnen gezeiget wird, wie er sich darstellet, wenn er gewöhnlicher Maßen an eine Wand zu stehen kommt; und Fig. 14. zeiget, wie er stehen muß, wenn man ihn vor einen würklichen Camin, den man als einen gemeinen Camin brauchen kann, stellet, wenn man den blechernen Feuerkasten und Rauchröhre vorne wegninmt, und sogleich, wenn es die harte Winterkalte erfordert, einen Ofen daraus zu machen, nichts weiter nöthig ist, als daßiman den ordinairen Camin in der Mauer oben über dem Sturz mit einer blechernen Klappe verschließet, den Feuerkasten und Rauchröhre vorne in den, als Camin gestalteten thönernen Ofen, ordentlich einsetzt, die Fugen gut verschmieret, und von innen als einen Windosen heißet.

Dieser Gedanke, meinen als Camin gestalteten Ofen mit einem würklichen Camin zu verbinden, rühret von dem Cammerherrn, Herrn Grafen von Linsiedel, Herrn zu Wolkenburg, her, dem ich auch bereits vorigen Jahres ein Modell davon sertigen lassen, welches Diesels den der Versammlung der Societät zu Leipzig vorgezeiget, und mit vielem Veysall aufgenommen worden ist. Es wird also der Mühe werth seyn, solchen deutlicher vor Augen zu legen; ich gebe zu dem Ende Tab. V. Tab. VI. und Tab. VII. Grundrisse, Ansichten und Durchschnitte in größern

Maakstabe davon.

Aus der auf Tab. V. vorgestellten Ansicht Fig. 1., ers hellet dessen Gestalt, wie er sich von vorne, wenn er mit einem blechernen durchbrochenen Vorseher versehet worden, präsentiret. Der vierte Theil dieses Borsehers mit (ikg u.h) bezeichnet, ist als eine Thüre geordnet, die man aufmachen kann, wenn man in den dahinter verborgenen Feuerkasten das kleine sechs Zoll weite Ofenthurchen öfnen und Holz einlegen will. Fig. 3. ist die Seiten Anssicht und Fig. 2. der Grundrift. Die Verzierung dieses

Camins ist etwas antique, weil jetiger Zeit viele Leute eis

§. 34.

nen Gefallen daran haben, jedoch ein jeder kann dieses nach seinen Geschmack einrichten, wie er will; denn die Bereanderung der außerlichen Zierde haben auf die wesentlichen Eigenschaften dieses Ofens keinen Sinfluß.

\$. 35.

Die innere Beschaffenheit erhellet schon TAB. VI. größten Theils aus dem Tab. VI. Fig. 1. und Fig. 3. porgestellten Langen und Querdurchschnitt. In Dem darunter gezeichneten Grundrif Fig. 2. habe ich das mit (x) bezeichnete Windrohr, wodurch nach meinem 21. Erfahrungsfat erhitte Luft ins Zimmer gebracht wird, an-Die in dem Langen-Profil Fig. 1. befindlichen wellenformigen Linien deuten an, wie der Rauch aus dem blechernen Feuerkasten ben (v) heraus in die Sohe im obern Canal berum, und auf der andern Seite herunter durch Die ben (op) angesteckte blecherne 6 Zoll weite Rohre (e d m bis n), durch die lettere Nauchröhre in die Reuermauer Dier siehet man auch deutlich, wie unter dem Ruße boden her von (x) an, die angeleitete Luftrohre eine Bendung durch den Feuerkasten nimmt, und am Ende ben (f) spiszulaufend die erhiste Luft ins Zimmer bringt, so wie es ber 21. Erfahrungsfat erfordert. Unter dem Reuerkaften auf dem Rufboden des Zimmers ist eine 1 Zoll dicke Soh: le mit (ut) bemerket, diese kann man von Dachziegeln oder von Lehm und Rliegern machen, damit die Sike dem Rußboden keinen Schaden zufügen moge. Im Grundrik Fig. 2. ist zu sehen, wie auf der schräg abgeschnittenen Ecke des Feuerkastens Die 6 Boll weite Dfenthure jum Ginheiten angebracht werden kann. Die Topferarbeit an diesem als Camin gestalteten Dfen bestehet aus funf Stucken, namlich 2 Jug - oder Zockelstücken, jedes, wie im Profil Fig. 1. ju sehen, mit (rstu) bezeichnet, Diese Dienen lediglich jut Unterftugung und Bierde, und find nur der Leichtigkeit wegen hohl zu machen; beum Seten muß man sie mit Lehm unterschlagen, damit bev entstehenden Rigen keine Funken oder kleine Rohlen auf den holzernen Fußboden kommen und

und Schaden anrichten mögen. Auf diesen beyden Stürcken stehen zwen senkrechte Canale, jeder mit (rscc) bes merket. Ueber diese liegt das fünste Stück, nämlich der waagerchte Canal (cabc). Weil nun dieses obere Stück etwas stey lieget, so habe ich zu dessen Unterstützung auf der Mitten einen eisernen Stad mit (y) und im Quer. Profil Fig. 3. mit (y y) bemerket und gezeiget, wie er in der hintern Mauer sest siecket, und vorne diesen waagerechten Canal unterstützet, daß er nicht brechen kann; welches letztere aber nicht zu besorgen, sobald der Topser gut gearbeistet hat. Ich halte es selbst für eine überstüßige Vorsicht, die jedoch nicht schaden kann. In Ansehung derer mit Lir. (e) bemerkten Seiten-Einsetzer zum Aussegen ist übrisgens alles das zu beobachten, was ich §. 14. bey Gelegens heit des ersten Ofens nach Anleitung des 19. Erfahrungsssatzes allbereits davon gesagt habe.

### §. 36.

Wenn der Topfer dergleichen Camin-Defen in Vorsrath fertig machet, und nicht voraus wissen kann, ob die Gelegenheit des Zimmers erfordert, den Feuerkasten zur rechten oder zur linken Seite einzuheißen, so darf er nuc in jeden der zwen senkrechten Canale (rscc) an der inwendigen Seite, wo der Feuerkasten zu stehen kommt, ein langslicht viereckigt Loch 8½ Joll weit und 10 Zoll hoch, einschneiden, damit man den blechernen Feuerkasten rechter oder linker Hand einstecken kann, wie man will; zu dem andern Loche aber, wo der Feuerkasten nicht eingestecket wird, soll er eine 8½ Zoll breite und 10 Zoll hohe Kachel, als einen Einseher machen. Diese Kachel bekömmt unsten ein 6 Zoll im Durchmesser haltendes rundes Loch, worsein die Rachel mit (o p) bemerket; wer die Kossen darauf wenden will, kann solche auch von starkem Sisenblech maschen lassen.

§ 37•

Auf der siebenten Safel habe ich Fig. 4. TAB. VII. im Grundriff und Fig. 3. im Durchschnitt Dasjenige, was ich nach bes herrn Cammerheren Grafen von Binfiedele Gedanken bereits &. 33. angeführet, hier im größern Maakstab noch deutlicher vorgebildet, und gezeiget, wie Die Sache anzustellen, wenn dieser Ofen für einen wurklichen Camin in der Absicht gefetet werden foll, das man ihn in mäßiger Ralte als einen gemeinen Camin, ben großer Ralte aber durch Einschiebung eines Feuerkastens und Verschließung des Camins, mit einer Fig. 3. durch Lit. (m v) in punctirten Linien bemerkte Klappe, als einen Dfen brauchen kann. Es ist auch mit punctirten Linien angemerket, wie die Rauchröhre ben (ik) durch die Klapve (m n) gestecket, und der Rauch des Ofens in die Reuermauer geleitet werden kann. In dem Grundrif Fig. 4. habe ich den Feuerkasten (a b c d) mit vunctirten Linier. so wie auch die Rauchrohre (i k) bemerket. Die Buch. staben (e fgh) an denen bepden punctirten Linien bedeuten den scheitrechten Bogen oder Caminfturz des wurklichen Camins, worauf man Feuer machen kann, wenn der Feuer. kasten (abcd) und die Rauchröhre (i k) weggenommen, und die vorgemeldte Klappe (mn) aufgemachet wird. les übrige ist aus dem, was §. 33. gesaget worden, schon flar genug, so daß es keiner weitern Erlauterung nothig haben wird.

Auf eben dieser siebenten Tafel habe ich Fig. 2. im Grundriß und Fig. 1. im Durchschnitt gezeiget, wie man diesen nämlichen als Camin gestalteten Ofen einrichten kann, wenn man ihn vor eine Wand-Niche sehen, und von aufsen einheiten soll. Die Natur dieser Aufgabe giebt Ansleitung den Feuerkasten, wie Fig. 2. zu sehen, mit einem Winkel oder Wiederkehrung anzuordnen, wodurch man denn so viel erhält, daß die ganze innere Sinrichtung und die außerliche Gestalt der vorherbeschriebenen gleich bleiben

Bum Ueberfluß habe ich noch über dem Reuerkaften einen Rochofen mit zwei Lopfen (AB) angegeben, wie der Durchschnitt Fig. 1. weiset. Dieser Rochofen kann von Thon oder von Blech gefertiget werden, so wie ich ihn im zweyten Capitel bey Gelgenheit meines ersten Ofens be-Schrieben habe. Da mir nun einige Freunde die Einwen-Dung gemacht, daß der aus dem Ofenloche außerlich überschlagende Rauch in den Rochkasten ziehen, und die Speis fen verderben konnte, fo habe, diefem guvorzukommen, in bem Grundriß Fig. z. mit Lit. (mm) angedeutet, daß man ein 4 Zoll breites Vorblech mit einer in den Durche schnitt Fig. 1. mit (m) bemerkten Krummung anbringen könne, welches als ein Mantel den übergeschlagenen Rauch auffangen, und burch die zu benden Seiten aufgeführten, wigzulaufenden blechernen Rohren, (mm) aufwarts fühe ren moge. Da ich aber nun bereits, wie ben meinem erften Dfen, über dem Ofenloche in dem Reuerkaften felbst ein gekrummtes Blech anordne, welches nach meiner Erfahrung das Ueberschlagen des Rauchs verhindert, so halte ich diese Pracaution selbst für etwas überflüßiges.

# Caput IV.

Enthält die Anwendung derer im ersten Capitel bestimmten Erfahrungssätze auf Holzspatrende von Eisenblech zu verfertigende Winds Defen.

§. 39.

Tan, VIII. Diese Art Windosen sind bereits vier Minter nach einander mit großer Holgersparniß gebrauchet worden, und verschiedene Herren, deren ich
in meinen Vorbericht gedacht, so wie noch viele andere
mehr, haben solche nut eben so vielen Beysall als Nunen
angewendet. Ich habe also nicht unterlassen wollen, deren Beschaffenheit nach allen Umständen und Maaßen
benzubringen, damit sie ein jeder Blecharbeiter ohne Fehler
nachs

nachmachen kann. In dieser Absicht babe ich sie Tab. VIII. in Grundriffen, Durchschnitten und Unfichten vorgestellet. auch alle Maafe angeschrieben, so, daß sich ein jeder ohne Schwieriakeit zurechte finden kann, auch die Ursachen als bald einsehen wird, wenn er nur die in meinem ersten Capitel enthaltenen Erfahrungssätze wohl verstanden hat. Es erscheinen auf dieser VIII. Tabula drev Entwurfe, Die, im Grunde betrachtet, auf eins hinaus laufen, und unter sich nur einen fleinen Unterschied außern, welcher lediglich von benen unterschiedenen Unwendungen abhangt. Der erfte Entwurf, welchen ich Fig. 1. im Grundrif, Fig. 2. im Durchschnitt, und Fig. 3. und 4. in Unficht vorgestellet, habe ich vorigen Winter in dem Logis eines Freundes ans aeaeben, welcher mit felbigem ein Borhaus und zugleich eis ne Stube geheißet, auch auf dem auswendigen Theil im Worhause kochen laffen; dief ist ein drenfacher Rugen, der einem auten Sauswirth nothwendig gefallen muß. 3ch will ihn also umstandlich beschreiben.

#### §. 40.

Aus dem Grundrif Fig. 1. erhellet, daß die eine Halfste des Ofens mit dersenigen Seite, wo eingeheißet wird, im Worhause, mit der andern aber in der Stude stehet, insdem er durch die nur 6 Zoll starke Scheidemauer gesteckte wird; dieses ist auch aus dem Durchschnitt Fig. 2. noch deutlicher abzusehen. In der Stude gehet am Ende dieses Ofens ein 24 Zoll hoher Eylinder, der 7½ Zoll im Diasmeter hat, in die Hohe; oben ist eine 11 Zoll weite und 8 Zoll hohe Trommel, in dieser stehet eine 7½ Zoll weite Capelle, die nur 3 Zoll tief ist, in welche noch ein Kessel Wasser zum Sieden kommen kann. Aus dieser Trommel gehet eine 5½ Zoll weite Rauchröhre zurück durch die Scheidemauer ins Vorhaus, wo sie denn, wie im Grundstiß Fig. 1. mit Puncten angedeutet worden, längst der Scheidemauer hin, in eine Feuermauer geleitet wird.

§. 41.

Dieses Rauchrohr hat an jeder seiner Wiederkehrung allemal ein solches Knie, welches ein sich selbit kreugendes Robr ift, in deffen nur 2 Boll vorstehende Enden blecherne Deckel aufgestecket, und jedesmal abgezogen werden konnen, wenn man die Robten aussegen will. Man erhalt dadurch so viel, daß man das Ausfegen bewerkstelligen kann, ohne die Rohren abzunehmen, wodurch man sich viele verdrüßliche Arbeit ersparet. Die in der Stube auf der Trommel befindliche 7 3 Boll weite Capelle kann auch ausgezogen, und der senkrecht stehende 24 Zoll hohe Eps linder von oben herunter ausgekehret werden. Das allhier ben Fig. 2. mit (a b f) bemerkte Windrohr, erhiste Luft ins Zimmer zu bringen, (wie es der 21. Erfahrungs. fat erfordert,) habe ich in obbemeldeten Fall zwar nicht angebracht gehabt, indem keine Gelegenheit vorhanden mar, reine frische Luft anzuleiten, deffen ohngeachtet zeigte der Dfen Die beste Burkung; wie vielmehr wird er thun, wenn man folche anzubringen, Gelegenheit vorfindet. Auf der im Borhause stehenden Salfte des Diens konnte man zwey ziemlich große Sopfe zum Rochen aufstellen, und da dieses Borhaus fo situiret ist, daß man eben nicht nothig bat, burchzugehen, indem das Zimmer einen andern Ausgana in ein noch größeres Vorhaus hat, so wurde auf diesem Dfen auch wurklich gekocht, folglich auf drenfache Urt ge-nußet, und eine mehr als einfache Ersparniß erhalten. Da Diefer Freund fein Logis verandert, und diefen Dfen mitae. nommen, wo die Gelegenheit des Ortes erforderte, folchen aans in ein Zimmer zu stellen, so kann zwar wegen des Gies ruche nicht mehr darauf gekocht werden, er thut aber in Diesem mittelmäßigen Zimmer eine folche Wurkung, Die unleidlich fenn wurde, wenn nicht durch Erofnung ber Shus re, das eben so große Nebenzimmer, welches zugleich mit geheißet wird, Linderung machte. Die Holz-Consumtion beträgt gegen andere Defen zu rechnen, nur die Balfte: man thut am besten, wenn man hart bolt barinnen brennet, welches nur 9 bis 10 Zoll lang geschnitten ist: man leget alle Viertelstunden 2 dis 3 solche Stückchen ein, welsches den ordinairer Winterkalte zu Erhaltung einer steten und der Besundheit unschädlichen Wärme hinlänglich ist. Die dritte Figur zeiget, wie sich dieser Osen in dem Vorhaus, wo eingeheißet wurde, dem Auge darstellete, und wie oben darüber die Rauchröhre aus dem Zimmer durch die Scheidewand herauskam, und mit einem Knie sich seitwarts wendend nach der Feuermauer zog. Die vierte Figur stellet die Ansicht vor, wie sich der Osen in der Stude darstellet, wenn man ihn gerade von vorne gegen die Scheidewand stehend betrachtet. Er wird doch eine leidsliche Gestalt haben, wenn er auch nicht sur zierlich paßiren kann.

§. 42.

Der zweyte Windosen, den ich auf eben dieser VIII. Tabula Fig. 5. nach der Border-Unficht, wo eingeheißet wird, Fig. 6. nach der langen Seiten-Ansicht, und Fig. 7. im Grundrik vorgestellet habe, ift deutlich genug abgebil. bet, und von dem vorbeschriebenen wenig unterschieden; beffen Einrichtung gehet dahin, daß man ihn zur Beitung eines einzigen ziemlich großen Zimmers brauchen moge, ba der vorige hingegen zur Deigung zwever kleinen Zimmer gebrauchet worden. Dieser wente Dfen ist nun derselbe, welcher von denen Herren Obrist-Lieutenants von Darre feld und von Meider, in ziemlich großen Zimmern mit so vielem Benfall als Holzersvarung angewendet worden, fo, daß dieselben von deffen guten Murkungen die okonomische Societat schriftlich zu benachrichtigen, für eine patriotische Pflicht gehalten, wovon ich in meinem Vorbericht bereits das nothigste gesagt habe. Ich habe diesen Ofen bereits bor seche Tahren in meinem Logis angebracht, und solchen auf mancherlen Art verandert, bis ich endlich durch viele Bersuche mich in den Stand gesetzeine der hauptabsicht angemessene Verhaltniß der Breite zur Bohe und Lange genau zu bestimmen, und dem Publico zu gemeinnüsste chen

chen Gebrauch also zu übergeben, wie ich ihn hier benge bracht habe.

S. 43. Es ift bekannt, daß das Caminfeuer auf einem gemeisnen Camin ben geringer Kalte ein Zimmer warmet, ben großer Kalte aber niemals hinreichend ist. Man nimmt insgemein seine Zuflucht dahin, daß man neben den Camin ben hartem Winter einen Ofen feget, welchen man gegen das Krühighr wieder wegnimmt; da nun aber ein folder Ofen einen Plat einnimmt, welchen man niemals gerne verliehret, so habe ich auf Wittel gedacht, dieser Unbequemlichkeit auszurveichen; ich bin also barauf gefallen, den Camin, so bald die harte Minterkalte eintritt, inwendig über dem Sturg mit einer Rlappe zu verschließen, und inwendig in den Camin auf den Heerd meinen vorbeschries benen blechernen Windofen zu setzen, und die Rauchrohren niedriger und dichter zusammen zu halten, damit sie in dem Camin Raum haben, und durch die blecherne Rlappe den Rauch in den Schornstein schicken mogen, ohngefahr fo, wie Fig. 8. in Unsicht, und Fig. 9. im Grundrif zu sehen ist; an der schmalen Seite ift der Feuerkasten ben (a b) schräg abgeschnitten, damit man durch das 6 Boll weite Sfenthurchen das Solz desto bequemer einlegen moge. Diese Idee habe ich zuerst in Ihro des Derrn Conferenze Ministers, Freyherrn von Sringch Ercellenz, eigenem Daus fe, und mar in Dero Winter Safelsimmer, anzugeben und zu versuchen, Gelegenheit geliabt, und es ift der verlangte Endsweck erreichet worden; es wird auch in allen abnlichen Kallen, wo ein Zimmer nicht übermafig groß ift. gute Dienste leisten. Uebrigens kann ich aus Erfahrung überzeugt versichern, daß alle diese bisher beschriebene Des fen einen portreflich guten Zug haben, und der Unbequenzlichkeit des Rauchens nicht ausgesetzet seyn. Die lett bes schriebenen eisernen Windofen haben einen besonders leb. haften Zug, und thun auch an folden Orten gute Dienste, wo die Keuermauer nicht aut zieht, und wo man mit dem gemeis

gemeinen Windosen von dem Ueberschlagen des Rauchs beschweret wird. Sie sind übrigens ganz besonders denenzienigen zu empsehlen, die eine geschwinde Erwärmung des Zimmers verlangen, indem solche ein ziemlich großes Zimmer von drey die vier Fenstern breit, in weniger als fünf Minuten vollkommen heißen; die Unterhaltung der Wärme aber erfordert, daß man alle Viertelstunden 3 Stückthen Holz von ohngefähr 9 Zoll lang nachleget. Wer dieses nicht abwarten, oder durch Domestiquen abwarten lassen kann, für den sind solche nicht, und der soll auch an keine Jolzersparnis denken. Das Aussegen der Röhren ist hier, wie den allen Windosen, die Röhren haben, in Alcht zu nehmen.

# Caput V.

Enthält die Anwendung derer im ersten Capitul bestimmten Erfahrungsfäße auf Defen, die von gemeinen Kacheln und Ziegeln in denen Wohnungen derer Handwerker in kleinen Städten, und des Landmannes in seinem Wirthschaftshause, mit wenig Kosten anzubringen seyn.

S. 44.

Co wie nun in kleinen Stadten und auf dem Tab. IX. Lande die Topfer und Mauermeister seiten auf künstliche und seine Arbeiten eingerichtet senn, weil daselbst die Sparung des Geldes besser als in großen Stadten in Acht genommen wird, so habe ich Tab. IX. und X. Entwürfe gegeben, wie auch mit geringen Materialien und wenig Kosten Holzsparende Studenossen zu erhalten sind. Ben Handwerkern in kleinen Stadten, (sur die ich Tab. IX. einen Entwurf gegeben,) wird als eine Hauptbedingung angesehen, daß man in dem Ofen koden könne; da aber eben dieses Kochen einen weiten Feuerkassen erfordert, wels cher die Holzersparung niemals begünstiget, so gebe ich diese kein

sem Ofen die nämliche Einrichtung, wie denenjenigen, so ich Tab. II. vorgestellet, und zu Anfang meines zweyten Capitels beschrieben habe, welche Beschreibung auch für diesen Tab. IX. mit gilt; nur mit der Ausnahme, daß die Zuge nicht aus ganzen Stücken, sondern von gemeinen wohlseilen Kacheln und Dachziegeln zusammen gesetzet werden, und daß man den Feuerkasten nicht von Bleche, sondern nur von Kacheln sertige, selbigen oben mit einer Platte von starken Suhler-Blech bedecke, und den Kochkasien, wie der Durchschnitt Fig. 4. zeiget, von Topserarbeit ausseste.

### \$. 45.

Diese blecherne Decke über dem Feuerkasten ift nothe wendig, weil eine von Dachziegeln gemachte Decke nicht Hibe genug in den Rochkasten werfen konnte, um die mit A und B angedeutete Copfe ins Rochen ju bringen. laffe diese blecherne Decke vorne über dem Dfenloche 6 Boll breit mit einer Krummung überstehen, damit folches als ein Mantel ben aus dem Dfenloche zufälliger Weise überschlas genden Nauch auffangen, und durch die zu dem Ende aufgeführten fpigulaufenden Rohren in die Reuermauer ichis cken, und verhindern moge, daß diefer Rauch nicht in den Rochkaften schlage, so, wie ich bereits §. 38. erinnert habe; dieß ift eine Borficht, die man vielleicht nicht nothig haben wird, wenn man das Ofenioch mit einer blechernen Thure vermahret, und allemal wieder jumacht, wenn man Solz eingeleget hat. Das Zugloch unter bem Roft, (ben man hier ebenfalls von scharf gebrannten ftarten Shon machen fann,) wird jur lebhaften Anblasung des Reuers vollig genug thun, und nicht nothig fenn, das Dfenthurchen offen zu laffen; man muß nur nicht vergeffen, wo moglich, Die unter dem Rost jusammen gefallene Asche einen Sag um den andern herauszuziehen, damit der Rost nicht perstopfet, und an seinem Zuge gehindert wird.

§. 46.

Das in meinem 21. Erfahrungsfat erklarte Wind. rohr, welches erhitzte Luft in die Stube bringt, habe ich in den Durchschnitten Fig. 4. und 5. sowohl als im Grunds riff angegeben: es ist in dem Durchschnitt Fig. c. und in der Border-Ansicht Fig. 1. mlt Lit. (y) angemerket, wie Dieses Windrohr vorne gang wiß zu, entweder rechter oder linker Sand mit einem unterwarts gebeugten Rnie ins Bimmer langen, und die erhitte Luft einführen konne. Rohr kann ebenfalls von starten Gifenbled, nach allen im 21sten Erfahrungsfat des ersten Capitels beschriebenen Wortheilen eingerichtet werden; da aber dieses Rohr schon einen Auswand macht, zu dem sich nicht jeder Burger ents schließen kann, so werden es die mehresten weglassen, und Deswegen doch einen Dolfparenden Ofen haben, der ihnen gute Dienste thun kann. Auf Anordnung des herrn Die ce: Consistorial Prasidenten, Herrn Baron von Sobens thale, ift eben Diefer Ofen bereits vor zwen Sahren in dem neuen Armenhause zu Sorgau mit dem besten Erfolg und anselnlichen Holzersparnif angewendet worden. Ein meh. reres baven zu beschreiben, halte fur überflufig, weil Tab. IX. den Grundrif, Borders und Seiten-Ansicht, als auch ben Quer- und Langen-Durchschnitt so deutlich vor Augen leget, daß sich ein jeder Maurer daraus belehren kann, wie er desten Zusammensehung dirigiren soll, so bald er nur meinen zu Unfang des zwerten Capitels umständlich beidriebenen Ofen von Tab. II. verstanden haben wird.

## \$. 47.

Nunmehro komme ich zu der Beschreis Dung meines sur den Landmann in seinem Wirthschaftshause bestimmten Osens, welchen ich Tab. X. dentlich vor Augen gelegt. Dieser Osen ist wie der voris ge aus Mauers und Dachziegeln und aus gemeinen Kascheln mit wenig Kosten zusammen zu setzen; die Hauptbesdingung hierbey ist eine eiserne Wasserpfanne zum Siedes brens

brennen, welche der Landmann in seinem Wirthschaftshausse nicht entbehren kann. Es wird hier eine solche anges nommen, die 2 Ellen 6 Zoll lang, 16 Zoll breit und 15 Zoll tief ist. Diese Proportion ist zu geschwindem Deismaschen des Wassers sehr gut, und es kann sie ein seder nach dieser Verhältniß größer machen lassen, wenn seine Wirthschaft mehr Wasser erfordern sollte. Diesenigen, so von gutem Suhler Eisenblech gesertiget werden, sind die wohlseilsten und besten. Nach der Proportion dieser Wasserspfanne muß der ganze Osen eingerichtet werden, folglich auch eine andere Gestalt bekommen, als der vorher beschriesbene; ich habe ihm die Einrichtung der Herrnhutischen Oessen gegeben, welche zu diesem Zweck die vorzüglichste ist.

### §. 48.

Die Breite der Pfanne, die mancher Landwirth, der fehr vieles Wiel halt, noch breiter machen laffen muß, veranlasset eine Breite des Ofens, welche meine sonft ans gegebene Breite übertrift, folglich auch etwas mehreres Holz erfordert, als man ben meinen übrigen Holzsparen. Den Defen brauchet; da aber eben Diefe Breite Belegenbeit giebt, in den Dfen etliche Sopfe gu feten, und darinnen ju fochen, fo kommt das Feuer meift auf eine Seite zu liegen, an welcher es die größte Wurkung thut, welches ein fleiner Fehler ift, Der unter Diefen Umftanden, (mo man eine Bafferpfanne anbringen muß, schwerlich zu vermeiden fenn durfte. Diefer Fehler aber kann auch hier nicht viel Schaden bringen, indem der Rauch aus dem Reuerkasten weiter circuliret, und noch viele Flachen des Ofens erwarmet; er streichet in den mittlern Canal über die Wasserpfanne hinweg, hinten an der Mauer 9 Zoll in die Bobe, in den obern Canal wieder pormarts, welcher eine Mittelscheidewand hat, (wie im Durchschnitt Fig. 5. zu sehen,) damit der vorwarts gezogene Rauch hinter dieser Scheide wand wieder zuruck nach dem Rauchloche, in die Feuermauer gebet, (wie der Durchschnitt Fig. 4, teiget,) wodurch denn alle Dige

Dike zu Erwärmung der Ofenstächen angewendet wird, und wenig oder keine in den Schornstein versliegen kann, und dadurch vieles Holz ersparet wird, welches sonst ohne sonderliche Würkung in denen gemeinen Oesen derer Landsleute zum Nachtheil der guten Wirthschaft verbrannt wird.

§, 49.

Da der Landwirth um seinen Ofen, (zu vielerlen Bebuf,) eine breite Ofenbank herumlaufen laffen muß, die von Rechtswegen auch erwärmet werden soll, so habe ich in Diesem Entwurfe gezeiget, wie solche auf eine wohlfeile Urt von Mauerziegeln aufgeführet werden, und dem Dfen felbit zur Grundlage dienen konne. Die gewöhnlichen maf fiven Beerde, worauf der Landmann feine Stubenofen febet, taugen aus der Ursache gar nichts, weil sie die Warme des Ofens vom Fußboden abhalten. 3ch gebe hier einen auf funf Zungen platt gelegten Beerd, welcher unter fich vier Bohlungen hat, beren jede 9 Zoll weit ift, wie aus dem Durchschnitt Fig. 4. zu sehen; auf diesen Beerd macht man noch eine 2 Zoll dicke Sohle, welche aus 1 Zoll Lehm, und 1 Boll Dachziegeln bestehet, Diese verhindert, daß keine Roblen durch die etwan entstehenden Riken des Heerds in Die Stube fallen konnen. Dieser Beerd wird in allen 5 Boll dick, und wenn er einmal erwarmet, so wirft er viele Dite unterwarts, so, daß die Leute, welche sich auf die Dfenbank seien, an denen Fuffen warm seyn konnen. Auf Diesen hohlen und platten Deerd wird der Dfen von Mauer. ziegeln, von gemeinen Racheln und von Dachziegeln aufgefühe ret, fo, wie die Ansicht Fig. 1. der Querdurchschnitt Fig. 5. und der Langendurchschnitt Fig. 4. umständlich anweiset, allwo ich alle Maake angeschrieben habe. Der Brundriß Fig. 2. ift der erste, so unten über der Ofenbank genommen worden, und die innere Beschaffenheit und Grund. lage des Ofens deutlich vor Augen leget, und wo auch die Wasservfanne mit vunctirten Linier angemerket, und mit (OP9r) bezeichnet ist. Den zwenten Grundrif Fig. 3. **E** 2

habe ich oben über der Bafferpfanne genommen, und folche ebenfalls mit (opgr) so wie den Hahn, wo man das beiße Baffer heraustaffet mit (h) bezeichnet, auch mit pune ctirten Linien angedeutet, wie auf jeder der langen Seiten vier Mauerschafte 2 Boll breit unter die Pfanne treten, um folche zu unterstützen, wie aus dem Quer-Profil Fig. 5. zu benden Seiten des Ofenloche, welches mit Lit. (0) bemerket worden, zu fehen ist. Die Wafferpfanne habe ich im Grundriß und Durchschnitten mit Lir. (A) angedeutet. In dem Langen: Profil Fig. 4. habe ich angezeichnet, wie die Wasservfanne 12 Zoll über bas Ofenloch herausstehet, und wie die 12 Zoll breite Klappe aufgezogen, und mit eis ner kleinen Rettel an die Mauer angehanget werden kann, wenn man die Pfanne reinigen und frisches Wasser eingießen will. Da nun diese Pfanne meutentheils in dem Dfen selbst stehet, so folget naturlicher Beise daraus, daß folche obenher mit Blech bedecket feyn muffe, damit kein Rauch noch Ruß darein kommen, die darüber wegstreis chende Sike aber besto besser darein wurken moge. Vorrisse desto deutlicher zu machen, habe ich dassenige, was von Mauers und Dachziegeln gefertiget wird, dicht auss punctiret, Die thonernen Racheln aber weiß gelaffen, Damit fich die Berbindung diefer mit einander abwechselnden Materialien desto deutlicher von einander auszeichnen. Das mehrmalen beschriebene Windrohr, erhiste Luft in die Stube zu bringen, habe ich hier auch angegeben, und somobil im Grundrif als Durchschnitten mit Lit. (f) bemerket. und es wird von jeden seinen Bermogens-Umftanden ab. hangen, ob er fich deffen bedienen kann oder will.

S. 50.

Die oberste Decke des Osens soll von doppelter Lage Dachziegeln dergestalt gemacht werden, daß die obere Lage die Fuge der untern bedecke, und kein Rauch noch Junsten durchkommen möge, auch nicht allzuheiß werden kann. Diese Vorsicht ist um so viel nothwendiger, weil der Lands

mann schon gewohnet ist, Holz und andere Dinge auf der Dfenplatte zu trocknen, wodurch ofters Reuerschaden ente standen ist. Da nun diese Art Defen mehr aus Ziegeln als Racheln bestehet, so giebt der Topfer nur die Kacheln Dazu her, die Sekung des Ofens aber ist das Werk eines Mie nun ein jeder Maurer doch immer einen Baurif verstehen gelernet, fo kann mit gutem Grunde hof fen, daß sich ein jeder aus denen Grundriffen und Durche schnitten von Tab. X. ohne meine weitere Beschreibung zus recht finden, und einen dauerhaften Ofen mit wenig Rosten herstellen wird. Es wird nicht leicht ein Sopfer und Maurer gefunden werden, der nicht wissen sollte, daß man einen alten und gang übel conditionirten Dfen einigermaf fen verbeffern kann, wenn man etliche Zungen von Dache ziegeln einlegt, und ben Rauch zwingt, etliche mal bin und her zu circuliren, ehe er zum Rauchloche hinausgeht. Man wird auch ben Beren Leutmann und Beren Lehmann nühliche Anmerkungen darüber finden; da aber durch alle Diese Bortheile der Nuten, den mein eilfter Erfahrungs fat an die Sand giebt, noch lange nicht erhalten wird, (wo. von mich meine eigene dieffalls angestellte Bersuche überzeuget haben,) so kann ich diese eingelegte Zungen für nichts anders, als für ein gar geringes Bulfsmittel pagiren lafe Das sicherste Mittel, einen so übel conditionirten fen. Dien ohne große Muhe in etwas zu verbeffern, bestehet, nach meiner Erfahrung, in einer geschickten Unbringung Des in meinem 21ften Erfahrungsfat des 1ften Capitels umftand. lich beschriebenen Windrohres, erhiste Luft ins Zimmer zu bringen, worüber man sonderlich die Unmerkungen zu dies fen 21ften Erfahrungsfat mit Ruben lefen tann. will also mit Beendigung Dieses Cavitels Diese Fleine Abbandlung beschließen, und wunschen, daß ein jeder das, was zu seinem Endzweck dienlich ist, daraus nehmen, und durch eine zweckmäßige Unwendung den erwünschten ökos nomischen Nuben erlangen moge.

247

)

ì

.-----

t.

*f*--

į <u>|</u>

