



WINTER
CHARLES
LICHFIELD
RUERI

III

Die
wirthschaftliche Feuerung.
oder

Kritische Untersuchung der Heizung, die man von den französischen Kaminen und deutschen Sturzböden erhält, begleitet von einer neuen Bauart der Feuerherde zum Gebrauche des armen Handwerkers, und wirthschaftlicher bewährter Bamindsen, welche die Vortheile jener beiden Heizungen vereinigen, ohne ihre Fehler zu haben. Nebst der Art sich der Steinkohlen zur häuslichen Feuerung, zu Schmieden, Salpetersiedereien u. s. w. zu bedienen. Welchem allem eine Abhandlung über die Rauchfänge der Alten vorhergeht.

Mit Kupfern.

W i e n ,

Bey A. Blumauer, Buchhändler am Schulhofe, und
bey den Herausgebern des praktischen Lehrbegriffs der Bau-
kunst auf dem Lande in ihrem Bureau in der Nisser-
strasse Nro. 909.

V o r r e d e .

Um zu der einfachen Art, die wir gegenwärtig bekannt machen, zu gelangen, haben wir uns genöthigt gesehen, zu dem Ursprunge der Rauchfänge zurück zu gehen, ihre Gestalten zu vergleichen, welche nach den verschiednen Gebrauche wozu man sie vormals verwendete, sich abänderten. Unsere Nachforschungen haben uns auf die Entdeckung eines vortrefflichen, die Geschichte der Rauchfänge enthalterden Werkes geleitet, von dem wir einen Auszug mittheilen wollen. Wir vermuthen, daß man uns dieserwegen um desto mehr Dank wissen wird, als durch die Erschöpfung der Ausgabe dieses Buches, dasselbe sehr selten und theuer geworden ist.



Abhandlung über die Rauchfänge der Alten.

Sollte es darum seyn, weil die Rauchfänge nur einen so kleinen Theil unserer Gebäude auss machen, daß es so schwer scheinet, die Zeit ihrer Erfindung oder den Ort der sie entstehen sahe, anzugezeigen? Das entfernteste Alterthum liefert uns keinen, ihren Ursprung zu bestimmenden fähigen, Zeitpunkt; die ältesten, die mosaischen Bücher, lassen uns hierüber in unserer Unwissenheit, und erwähnen nichts was diesen Gegenstand betreffen möchte.

Alberti (1) ist der erste der sich getraut, in dem höchsten Alterthume uns öffentliche, mit reu auf einem Platze angezündete Feuer vorzustellen, woran jeder sich im Nothfalle wärmt, und was er für seine Nahrung zubereitete, kochen ließe. Hier sieht man aber keine Fußstapfe von Rauchfängen, und von welchem Gebrauche hätten sie auch unter Völkern seyn können, deren größter Theil immer herum irte, oder unter Zelten wohnte, was insonderheit im gelobten Lande sehr lange gedauert hat? Diese Art Wohnungen ist noch heut zu Tage unter ganzen Völkern sehr gemein. Die Araber in der Nachbarschaft des Bergs Carmel, ohne ihre Cheiken und ihre Emire davon auszunehmen, wohnen auf Feldern und unter Zelten aus einem Gewebe von Ziegenhaaren, welche ihre Weiber und Töchter nach Musse spinnen. Die von Tunis benachbarten Araber, haben in der Gegend des goulettischen Sees, wo sie von der Fischerei leben, keine andere Wohnung als Zelten. Die Scythen bewohnten blos mit Häuten bedekte Wägen, welche sie von einem Orte zum andern führten, wenn ihrem

Viehe die Weive mangelte. Andere im Grunde der Wälder vergrabene Völker, hatten statt Gebäuden nur aus Baumzweigen bestehende Hütten. Andere noch rohere endlich hielten ihre Familien auf Bäumen, um sie gegen reissende Thiere zu schützen, und unter solchen Leuten waren die Rauchfänge gewißlich nicht im Schwange.

Was die andern Völker betrifft, die Höhlen und Gräben bewohnten, so begreift man ohne Schwierigkeit, wie sie in aller Sicherheit Feuer darin machen konnten, ohne von dem Rauche belästigt zu werden, der durch den Eingang und andere von der Natur gemachten Öffnungen hinausging. Sie konnten also der Rauchfänge gar wohl entbehren. Dieses darf niemand widersinnig scheinen. Man weiß wie viele verschiedene Völker, hauptsächlich in einem Theile von Asien, an den Ufern des rothen Meeres und des persischen Meerbusens, in den armenischen Gebürgen, auf den balearischen Inseln und der Insel Maltha, nicht nur Höhlen bewohnet, sondern auch gemächerliche und angenehme Wohnungen daraus gemacht haben. Man kennt gewisse Völker, die keiner andere Wohnungen als von ihnen selbst

(1) Buch von der Baukunst.



ULTIMHEAT®
VIRTUAL MUSEUM

in Felsen gehauene Löcher hatten, was ihnen den Namen Trogloditen erwarb, und im Griechischen diejenigen bezeichnet, welche sich in Höhlen verbergen. Der größte Theil der arabischen Gebürge von Judäa und Phönizien (2) war mit solchen Gräften angefüllt. Strabo (3) versichert dass man verglichen in Iturien sähe, die viertausend Menschen fassen könnten. Joseph (4) spricht auch von jenen des Galiläus, Paul Lukas (5) von densjenigen die er in Ober-Egypten, zwei Stunden von Siouth gesehen hat, hauptsächlich von einer, worin ein Duhend koptische Christen-Familien wohnten. Er sagt, dass man sie in sehr grosser Anzahl in den mehren Gebürgen von Thebe, insonderheit gegen Morgen fände, ohne Zweifel, dass diese Lage ihnen günstiger und gesunder war. Er fragt die Gelehrten ob dieses nicht die Wohnung der ersten Menschen gewesen sey, die, nach dem sie sich kurz nach der Sündfluth nach Egypten begeben, der Baukunst unkundig, sich dieser höchsteren Wohnorte bedienten, welche augenscheinlich

(2) Plinius lib. 6. cap. 29.

(3) lib. 16. cap. 520.

(4) lib. Antiq. 14. cap. 27. lib. 15.

(5) Liv. 5. des Voyages de la Haute Egypte p. 62.

die Natur ihnen zuzubereisten aufgefangen hatte, und könnte man sie nicht als die ersten Städte der Welt ansehen? Denn man muss sich nicht einbilden, dass dieses eine Einsiedlerarbeit sei; sie sind ohne Zweifel von einem weit höheren Alterthume, und ihre Verfertigung hat unendlich viel kosten müssen. Vergleichene Wohnungen sind keiner Rauchfänge fähig, oder enthalten zum wenigsten keine Spur davon. Es war nothwendig sich ein wenig über die Wohnorte der Alten herauszulassen, um einen Begriff von der Art geben zu können, nach welcher sie in ihren Wohnungen Feuer anzimachen könnten.

Die Schwierigkeit besteht allein darin zu wissen, ob diejenige unserer Alten, die in Städten und auf dem Lande Häuser bewohnten, darin Rauchfänge angebracht hatten, um sich gegen Feuergefahr und die Beschwerlichkeiten des Menschen zu verwahren. Dieses ist hier die grösse Frage.

Man muss, um den Zeitpunkt ihres Entstehens zu suchen, auf die Gründung der Städte zurückkehren, aber welch ein tiefes Stilleschweigen über diese Materie! sollte es nicht daher kommen,

dass unsere ersten Geschichtschreiber Asiaten, das heist, Bewohner eines Welttheiles waren, wo die Luft beinahe immer warm ist, wag den Gebrauch des Feuers weniger nothwendig und folglich die Menschen weniger aufmerksam mache, sich gegen die Kälte vorzusehen. Mehrere Schriftsteller scheinen dieser Meinung beizutreten; unter andern Strabo: er spricht von gewissen Völkern, die sich keines Feuers bedienten, und Horn (6) versichert, dass noch heut zu Tage in gewissen Orten von Amerika und China, insonderheit aber auf der Insel Losjordenos, das Feuer gar nicht im Gebrauche wäre. Ohne Zweifel nur um sich zu wärmen, den was dessen Gebrauch für das Leben betrifft, so scheinet dieses Element von einer sehr dringenden Bedürfnis zu seyn, wenn man anders nicht, nach Art gewisser Wilden, blos von Früchten oder von der Jagd leben wollte.

Was die Nothwendigkeit sich zu wärmen betrifft, so ist anzumerken, dass in den entferntesten Zeiten die Bewohner dieser Himmelstriche, obgleich weniger als wir bekleidet, gegen die Kälte

doch weit weniger empfindlich waren; ihre im Kriege oder auf der Jagd geübten Körper, härteten sich einigermassen ab, und von da an wurde ihre stärkere Leibesbeschaffenheit auch fähiger, strenge Kälte auszuhalten. Zwang sie die Nothdurft Feuer anzumachen, so geschahe dieses an irgend einem benachbarten Orte des Hauses, manchesmal in der Mitte eines Hoses, wie in der Nacht als Christus vor den Hohenpriester geführet wurde (7) accenso autem igne in medio atrii. Dieses war lange zuvor so gebräuchlich. In dem Propheten Ezechiel (8) werden uns die Rüthen des Tempels als unbedeckte, vierzig Ellen lange, und dreißig Ellen breite, Höfe vorgestellet, die Herde umgaben, auf welchen man das Fleisch der Versöhnopfer kochte, der Rauch erhob sich in freier Luft ohne irgend einen Schornstein. In dem nehmlichen Kapitel giebt es andere, die als unter Hallen befindlich beschrieben sind (9), & culinæ fabricatae erant subter porticos. Der Rauchfang wird

(7) Lukas 22. Kap.

(8) 46. Kap. V. 21 und 22.

(9) 46. Kap. V. 23.

nicht gedacht, obgleich diese Hallen bedeckt waren, wahr ist, daß die Decke nur von einfachen Säulen getragen wurde, der Rauch konnte also sehr leicht hinaus.

Wenn uns übrigens die alten Denkmäler keine Spur von Rauchfängen liefern, so muß man darum nicht schließen, daß man sich nicht wärme, sondern daß man blos andere Erfindungen hatte, um sich gegen die Kälte zu schützen, auf welche in der Folge die Rauchfänge eingestiegen sind. Man kann in der That nicht läugnen daß die Alten Herde gehabt haben, auf welchen man Holz verbrennte. Einige sagen daß sie zu Vermeidung des Rauches, sich eines gewissen Holzes, wovon Cato spricht (10) bedienten, das mit Deltrüsen, amurca, gerieben war und nicht rauchte. Gallienus macht auch Erwähnung davon. (11) Andere berichten daß man sich gewöhnlich gereinigten Holzes bediente, um sich gegen die unheimliche Beschwerlichkeit zu verwahren. Man nennt es insgemein gekochtes Holz. In Ansehung derselben bemerkt man, daß die Rechtsgelehrten

(10) Lib. de re rustica cap. 120.

(11) Lib. I. Antidoton.

diese Gattungen von gekochten Hölzern, unter der Benennung von Holz gar nicht begreifen. Endlich behaupten mehrere daß sie nur tragbare Feuerherde hatten. Alberti (12) ist einer von denen, welche zu Gunsten dieser Meinung stimmen. Es steht hinzu, daß selbe, nach Erforderniß der Fülle oder der Würde der Personen, von Eisen oder von Erzt waren.

Man hat auch in der That in Judäa den Gebrauch nicht, Feuer unter Rauchfängen wie bei uns anzufinden, man wärmt sich da sehr wenig, und ist man dazu geneigter, so bringt man Feuer in Kehlhäfen oder Glutpfannen herbei, die mit glühenden Kohlen angefüllt sind, auf welchen man zu jenes Nahrung, Olivenkerne oder andere vergleichene Dinge verbrennet. Der Prophet Baruch (13) macht hiervon Erwähnung: mulieres autem circumdatae funibus in viis sedent succedentes assa olivarum. Strabo redet auch davon. Vielleicht könnte man glauben, daß die Olivenkerne blos wegen der Gemeinheit der Delbäume vorzüglicher als die Kerne anderer

(12) Liv. 6. de l'Architecture.

(13) 6. Nap. B. 42.

Früchten verbrannt wurden, aber dieses ist die einzige Ursache nicht. Der Olivenkern enthält etwas fettes und öliges, sprühet eine lebhafte und brennende Flamme, und ist folglich zum wärmen tauglicher als das gewöhnliche Holz und die Kerne anderer Früchten, jene ist sogar reiner und ausgesprochener als die Holzflamme, und macht darum auch weniger Raß.

Da nun aber die Oliven alleenthalben nicht so gemein sind, so wäre man geneiget auf diesen Kohlhäfen oder Glutpfannen kleines Holz oder Reiser zu verbrennen. Der König Joachim saß in seinem Wintergemache, und hatte eine Glutpfanne vor sich, als man ihm den Propheten Jeremias überreichte, er zerschnitt ihn mit einem Federmesser und warf ihn auf das Feuer, wo er verbrannte. Alexander der Grosse (14) als er sich bei einem seinem Freunde befande, bei dem er den Winter hindurch speiste, und man nur eine kleine Glutpfanne mit sehr wenig Feuer in das Zimmer gebracht hatte, so sagte der König, daß man Holz oder Weirauch herbeibringen sollte,

(14) Plut. in Alexandre.

Holz um es auf dem Herde, oder Weirauch ihn auf der Glutpfanne zu verbrennen. Hier ist zwar eine Spur von Feuerherde, aber noch keine von einem Schornsteine, der wenigstens gemacht wäre wie die unserigen. Auf diesen Feuerherden, insonderheit auf denen in den Küchen und Wintergemächern, zündete man grosse Feuer an; was den Rauch betrifft, so müßte er bei der Thüre (15) oder dem Fenster hinaus, weil man da noch keiner Röhre gewahrt wird. Man kann durch diese Stelle des Propheten Hoseas (16) hierüber urtheilen, *sicut fumus de fumaria*, nach dem Hebräischen, wie der Rauch aus dem Fenster. Er entwischte auch durch das Dach, wenn das Zimmer nicht gewölbt war, worauf sich dieser, von Alberti (17) angezogene Vers des Virgilius (18) zu beziehen scheint. *Et jam summa procul villarum culmina fumant.*

Der nehmliche Schriftsteller will behaupten, daß diese Art Feuer anzumachen, und den Rauch davon durch die Thüre oder das Fenster hinaus-

(15) Vide Ald. Manut. lib. 74 ep. 10.

(16) 13 Kap. 3 V.

(17) Lib. 6. d'Architektur.

(18) Eel. I.

zulassen, beinaher in ganz Italien gebräuchlich seyn, wo es sehr wenige Kamine giebt, Toscana jedoch ausgenommen, wo selbe ziemlich gemein wären.

Horaz (19) giebt uns zu verstehen, daß man es zu seiner Zeit ebenso mache, wenn er sagt, daß, nachdem sich das Feuer in der Küche verbreitet hatte, es den Gipfel des Daches zu erreichen eilte.

Nam vaga per veterem dilapso flamma
culinam.

Vulcano, summum properabat Iambere
tectum.

So sagt Vitruv bei der Abhandlung dieser Materie, daß es nicht nöthig ist, die Gewölbe oder Decken der Wintersäle, mit kostbaren Arbeiten zu verzieren, weil sie von dem Rauche und dem sich erzeugenden Russfeuer verderbet werden würden, was er durch die Beschreibung der Art (20) wie die Alten ihre, von der unsern sehr verschiedene Dinge verfertigten, bestätigt. Sie

bes

(19) Sermon. lib. x. Sat. 5.

(20) Lib. 7. cap. 20.

bestund sagt er, aus Russ, den man an den Wänden und an den Vertiefungen der Gewölbe, wo man Feuer anmachte, sammelte und mit Gummi verührte. Wo konnte dieser allda eingesammelte Russ anders, als von den darin angezündeten Feuern herkommen? Wenn es also da einen Schornstein zur Aushauchung des Rauches gegeben hätte, so würde sich, wie in unsern Gemächern, die mit Kaminen versehen sind, kein Russ vorgefunden haben. Homer schenkt diese Meinung noch zu bestätigen (21) wenn er vom Ulysses redet, der zu dem Telemach sagte, er möchte die in dem Saale befindlichen Waffen verstecken, unter dem Vorwande, daß das Feuer sie schwarz mache und allen Glanz davon hinweg nähme. Wenn aber die Kamine zu Homers Zeiten gebräuchlich gewesen wären, so würde der Rauch diese Waffen weder haben anschwäzen noch verderben können.

Alle von uns angezogene Gewährschaften sollten wie es scheint uns überzeugen, daß der Gebrauch der Rauchfänge nicht alt ist, indessen giebt es viele Schriftsteller, die entgegengesetzter

(21) Odilfee liv. 16 & 19.

Meinung sind. Wie wollen sie anführen, beide Meinungen aber dem Urtheile der Leser und der Untersuchung der Gelehrten überlassen.

Die Vertheidiger der zweiten Meinung, das heist, des Alterthumes der Rauchfänge gründen sich auf das Ansehen des Horobots, der sie an mehreren Stellen offenbar zu begünstigen scheint, (22) 1. Wenn er von der Art spricht, wie die Laurier ihre Kriegsgefangene behandelten, so sagt er, daß nachdem sie ihnen die Köpfe abgeschlagen, sie selbe in ihre Häuser trugen, und auf einer Stange, so hoch sie konnten, über die Ziegel und sehr oft über die Rauchfänge hinauf stieckten. Folglich beherrschten diese das Dach, was nur vermittelst der Röhren geschehen konnte, und man hatte sie also? 2. Wenn er beibringt, (23) dass der König Xerxes erstaunt, daß drei seiner, zu immerwährender Verbannung verurtheilte, Dienstleute ihr Gehalt verlangten, den durch den Rauchfang in das Haus fallenden Sonnenschein erblickend, zu ihnen sagte, er gebe ihnen denselben als eine ihrer Dienste würdige Be-

(22) 4. Buch.

(23) 2. Buch.

lohnung. Das Zeugniß Herodots ist nicht das einzige, worauf sich die Theilnehmer dieser Meinung zu stützen trachten, denn Oktavius Ferrarius zum Beispiel, führt zu dem Ende den bereits erwähnten Vers des Virgils: jam summa procul &c. und das Ansehen Appiens von Alexandria (24) an, welcher, da er erzählt, wie sich die von den Triumvirs in die Acht erklärten versteckten, sagt, daß die einen in Brunnen oder heimliche Gemächer hinabstiegen, die andern sich auf den Dächern oder in den Rauchfängen verbargen. Er glaubt daß die Worte sumaria sub tecto posita, sich nicht anders erklären lassen.

Ferner stellt Aristophanes in einem seiner Lustspiele den in einem Zimmer eingesperrten Greis Policleon auf, der sich durch das Kamīn daraus zu retten trachtet. Mehrere andere Stellen der Alten begünstigen diese Meinung, wenn man anders nicht behaupten will, daß caminus schlechtes weg den Feuerheerd und nicht den Rauchfang bedeute. Ulß liefert uns einen Beweis hiervon, als er in Kalypso's Höhle eingesperrt, wenigstens

(24) 4. Buch, 3. Kap. von den bügerl. Kriegern.

nur wünschte den Rauch von Itaka aufsteigen zu sehen, dieses konnte man, wenn es keine Rauchfänge gab, schwerlich gewahr werden. Cicero (25) rath dem Trebatius in dem was er caminus nennt, ein gutes Feuer zu unterhalten, luculentio camino utendum censeo. Um die Räste zu vertreiben, sagt Horaz (26) muß man viele Holz an den Feuerheerd legen.

Dissolve frigus ligno super foco
Large reponens.

Könnte dieses geschehen, wenn es keine Rauchfänge gab? Sueton (27) führet an, daß als Vitellius zum Kaiser erwählt wurde, daß Feuer, nachdem es anfänglich in dem Rauchfange gebrannt hatte, auch den Speisesaal oder das Triclinium ergrief; Nec ante in pretorium rediit, quam flagrante triclinio ex conceputu camini &c. Diese letztere Stelle scheint zu überreden, daß es Rauchfänge gab. Denn das in dem Rauchfange erzeugte Feuer, zeigt durchaus eine den heutigen gleiche Rauchfangröhre an,

(25) Ciceron. familiar. 7 & 8.

(26) Lib. 1. od. 8.

(27) 8. APP.

dieses Feuer sagt er, erzeugte sich in dem Rauchfange, und drang von da in das Triclinium. Man kann noch aus der chiminea der Spanier und dem camino der Italiäner, einen Beweis für das Wort Camin finben. Diese Worte kommen ganz gewiß von caminus, und es scheint daß man nicht zweifeln könne, daß der Nahmen mit der bezeichneten Sache nicht sollte von den Alten bis auf uns gekommen seyn. Man findet zwar in Wahrheit keine Spur davon, und dieses könnte zum wenigsten zweifeln lassen, ob die Alten Röhren von Steinen oder Ziegeln hatten, aber konnten sie nicht Röhren von Eisen oder irgend einer andern Materie haben? Außerdem hat man sehr wenig Häuser von den alten Römern, oder um es besser zu sagen, man hat nur verfallene Mauern von ihnen in geringer Zahl gesehen, woran es nicht leicht zu entdecken war, ob Rauchfänge darin gewesen seyn mochten oder nicht. Es haben sich zwar Tempel, Schauspielhäuser, Amphitheater, Bäder und andere grosse Gebäude, obwohl mit Mühe und in sehr kleiner Anzahl, bis auf unsere Tage erhalten, aber die Partikulars

häuser sind bis auf einige verfallene Mauern niedrigerissen worden, um andere daraus zu erbauen.

Es scheint also gewiß daß die alten Rauchfänge hatten, aber wegen Ermanglung der Risse und Beschreibungen, haben wir nur eine leichte Kenntniß davon. Wir wissen blos daß sie nicht wie die unsren gemacht waren, die unehrenstehen waren, ohne Nöhre und Mantel, mitten in dem Zimmer erbaut, es gab blos oben in demselben, und in der Mitte des Daches eine Defnung für den Rauch. Man sieht noch ungefähr dergleichen in einigen Küchen der alten Albst, sie befinden sich mitten in dem Gewölbe. In einigen giebt es mehr als dreißig Defnungen an verschiedenen Orten, aber keine Leitung die unmittelbar über dem Feuerherde anfinge, darum sagt Horaz (28) dieserwegen :

Sordium flammæ trepidant rotantes
Vertice sumnum.

und an einer andern Stelle (29)

Positosque vernalis, ditis examen domus
Circum residentes lares.

Könnte man nicht das nehmliche aus dem schließen, daß Cato (30) anrath, vor dem Schlafengehen, die Kohlen allenthalben aufzulesen? Wenn man anders das in dem Lateinischen besindliche Wort circumversum also verstehen muß. Focum purum circumversum antiquam cubitum eat, habeat. Aber wer sieht nicht, daß Focus, hier nicht für den Rauchfang, sondern für den Feuerheerd genommen ist, dessen Feuer, Cato, ehe man sich zur Ruhe begiebt, auf allen Seiten zuzudecken rath? Was wir noch heut zu Tage thun. Eine andere Stelle des Columella die man beibringt, ist noch unbedeuternder als die Catonische, und wir können uns überheben sie hier anzuführen, so schwach ist sie.

Ob man gleich nicht läugnen kann, daß zu den Zeiten der alten Römer, die Rauchfänge sehr selten waren, und daß Vitruv (31) keine Vorschriften in ihrer Verfertigung mittheilet, und auf keinerlei Art davon spricht, so beweist dieses eben nicht, daß es gar keine gegeben habe,

(28) II. Ode, 4. Buch.

(29) II. Ode, 5. Buch.

(30) de re rust.

(31) Man siehe die Anmerkungen des Merault über den Vitruv Ev. 6. Kap. 2.

denn Daniel Barbarus (32) in seiner Anmerkung über das Wort Rauch behauptet, „dass „alles was Vitruv hierüber sagt, nicht zum „Beweise dienen kann, dass die Gebäude der „Alten (wovon keine Spur mehr übrig ist,) so „wie ihre Zimmer und Kabinete, conelavia“ „keine Dehnung noch Leitung, zum Herausgehen „des Rauches hatten, die wir insgemein Rauch-„fang nennen, und beinahe alle benennen sie „einstimmig mit dem lateinischen Worte insku-„mibula, welches Abtheilungen für den Rauch „bedeutet.“

Ferner sagt Seneca (33) der in dem ersten Jahrhunderte lebte, dass man zu seiner Zeit geswisse Röhren erfande, die man in die Mauern setzte, damit der Rauch des Feuers, das man im Unterstocke der Häuser anzündete, durch diese Röhren ziehen, und so die Gemächer bis in das oberste Geschoss erwärmen möchte. Hier ist anzumerken dass dieser von Seneca erwähnte Gesichtszug, wohl zum Zeitpunkte dienen könnte, um den Ursprung von Rauchfängen festzusegen, die sich

(32) In Vitruve lib. 5. cap. 10.

(33) Epist. 90.

den unsern wenigstens in Ansehung des wesent-lichen viel näheren, wir wollen sagen, in Be-trieb der Röhre oder der Leitung.

Aus nachfolgendem wird man ersehen, was aus diesen, wegen ihrer Gemälichkeit in der Folge gebräuchlicheren Röhren wurde. Denn, da selbe mehrere Gemächer durchliefen, so dienten sie, ohne Zweifel vermittelst der Lufthölder die man öffnete wenn der Rauch völlig vergangen war, verschiedenen Zimmern eine grössere Wärme mitzuheilen. Nach dem Berichte des Palladius, erwärmten die Alten ihre Zimmer durch verborgene Röhren oder Leitungen, die zwischen den Wänden durchgingen, und vermittelst eines gemeinschaftlichen Ofens, den verschiedenen Trücken des Gebäudes die Wärme mittheilten. Dieses bekräftigt Daniel Barbarus (34) wenn er sagt: „Wer mit den römischen Denkmälern wohl be-kant ist, wird das Mittel leicht begreifen, „welches ihnen der Kunstfeind lieferte, um sich „gegen die Kälte zu schützen. Hier ist es. Es „gab ein unterirdisches, länglich gestaltetes Gas-

(34) In Vitruve lib. 5. cap. 10.

„ wölbe , (ungefähr wie das hypocaustum ,
 „ dessen Bitruv bei den Bädern erwähnet) , aus
 „ dem auf allen Seiten Leitungen herausgiengen ,
 „ die durch kleine ausdrücklich versetzte Bau ,
 „ werke , das innere der Wände bis oben an den
 „ Boden durchliefen , Lufthöher , nares , mit
 „ beweglichen Deckeln hatten , welche mit allen
 „ Orten , denen man Wärme mittheilen wollte ,
 „ Gemeinschaft hatten . Dieses Gewölbe erwärmt
 „ es sowohl durch die Flammenhitze (weil man
 „ Asche und Aus darin antrifft) als durch das
 „ siebende Wasser , womit es zum Theile ange-
 „ füllt war , und die Zimmer , Kabinete und
 „ andere Stücke erhielten durch die Leitungen ,
 „ deren Lufthöcher man eröffnet hatte , einen war-
 „ men Dampf daraus . Der Grammatiker Pla-
 „ cibus hat es eben so verstanden , wenn er bei
 „ Erklärung des Zeta berichtet , daß sich die
 „ Alten ungefähr der nehmlichen Weise bedien-
 „ ten , um die unterschiedlichen Theile ihrer Ge-
 „ bäude abzukühlen , denn sie gossen kaltes Was-
 „ ser durch einen Ausguß , forma , in ein unter-
 „irdisches Gewölbe , (welches sonder Zweifel ,
 „ Kommunikationsröhren hatte) , und schickten ,

„ durch dieses Mittel , einen gelinden Lust
 „ in alle Gemächer zurück . Ob schon das Hilfs-
 „ mittel höchst sonderbar scheinet , so behauptet
 „ doch Galien (35) daß es vermittelst eines Ka-
 „ nals oder eines Wasserbehälters , den er Eu-
 „ ripus nennt , gar wohl möglich ist .

Es scheint indessen doch nicht , daß diese
 unterirdischen Gewölbe , wegen der Menge Holz ,
 das man verbrauchen mußte , wegen der Umständ-
 lichkeiten und Mühe die man , um Wasser dahin
 zu bringen und darin sieden zu machen , erfuhr ,
 weder bei den Römern , noch bei andern Völkern
 lange gebräuchlich gewesen sind , außer dem gab
 es wenige Leute , welche diese Unkosten auszu-
 halten im Stande waren , darum ist man auf
 den Einfall gerathen , viel gemäschlichere und we-
 niger kostspieligere Dosen , als diese Arten von
 Gewölbien , zu erbauen ; sie hingen mit mehreren
 Zimmern zusammen , denen sie eine immer glei-
 che Wärme mittheilten . Sie hatten ein kleines
 Zugloch , wo der Rauch herausgieng . Montfaucon
 (36) zeigt uns vier Abbildungen dieser kleinen

(35) Lib. 9 & 10. Methodic.

(36) Tom. 3. des antiquités page 211. plantehe 228.

Nöhren , sie endigen sich beinahe kegelförmig ; und scheinen zu dem Gebrauche wozu sie bestimmt waren , sehr tauglich . Vitruv (37) indem er von den warmen Bädern redet , hat einen dieser Ofen , unter dem Namen Laconicum , beschrieben . Er hatte in Wahrheit die Gestalt eines Ofens , so wie er auf einem in den Bädern des Titus gesundenen Gemälde vorgestellet ist , wovon man die Abbildung in Montfaucons Alterthümern (38) sehen kann . Der Vorschrift des Vitruvs (39) gemäss , befindet er sich zu dem Schwitzzimmer , concamerata sudatio genannt , und zu dem tepidarium , welches das laue Zimmer war , hinzu gefügt . Er wurde so gestellet um die Wärme des ersten Zimmers (das über dieses , noch durch darunter angemachtes Feuer geheizet wurde) zu vermehren , und dem andern durch Mäßigung der Luft zwischen heiß und kalt , ein wenig Wärme zu verschaffen , darum wurde es tepidarium genannt .

(37) Liv. 5. cap. 10.

(38) Tom. 33. p. 204. planche 22.

(39) Liv. 51 cap. 10.

Diese Art die Zimmer zu wärmen , viele Aehnlichkeit mit derjenigen , deren man sich noch heute in Moskau bedient , man kann es aus der Beschreibung der in Moskau , im Palaste der Kaiserian am Ende des Jahres 1753 statt gehabten Feuerbrunst ersehen , wo gesagt wird , daß man unter den Zimmern , Ofen angebracht hatte , die durch gemauerte Leitungen mit einer Rauchfangröhre Gemeinschaft hatten , um allen Zimmern eine gelinde und anhaltende Wärme mitzuteilen , aber das allzugrosse Feuer , das man zur Erhitzung der Ofen anmachte , verursachte die völlige Entzündung des Palastes . Wahrscheinlich waren elutige Leitungen gebrochen .

Indem wir also , wie bereits gesagt worden , die verschiedenen von uns vorgetragenen Meissungen , dem Urtheile der Leser und der Untersuchung der Gelehrten überlassen , kann man aus den wenigen Beispielen , die uns von den Rauchfangen der Alten übrigbleiben und aus der Dunkelheit der Vorschriften des Vitruvs hierüber , schliessen , daß der Gebrauch der Feuerheide und der Schweißbäder , die bei ihnen ganze , durch Ofen geheizte Wohnungen ausmachten , sie dies-

(30)

sen Gebäudeheil vernachlässigen ließe, welchen die Gewohnheit, der Gebrauch, und noch mehr die Kälte unseres Himmelsstriches, uns zu ver-
vielfältigen, und zu einer der hauptsächlichsten
Zierden unserer Wohnungen zu machen, gezwun-
gen hat.



Kritische Untersuchung der Heizung
welche man von den französischen Ra-
minen und deutschen Stubenöfen er-
hält.

Man hat so eben geschen, daß die ersten
Völker keinen Gebrauch von Raminen ge-
macht haben, und daß sie entweder um sich
zu wärmen, oder ihre Mahlzeiten zu bereiten,
das Feuer außerhalb ihrer Häuser anzünde-
ten. Erst nachher bedienten sie sich in den

Gemächern der tragbaren Feuerheerde. Bis dahin hatten alle diese Heerde keine Leitungen oder Röhren für den Ausgang des Rauches; er mußte nothwendig zu den Thüren und Fenstern hinaus; lange nachher machte man erst Löcher in die Gewölbe, und Destruncionen in die Böden und Dächer, um sich gegen diesen Haufen Rauchs zu schützen, der die Zimmer anfüllte; und, Seneca zu Folge, erfande man nur in dem ersten Jahrhunderte die Kamine, und brachte sie mit ihren Röhren an den Mauern an. Von da wandten unsere Voreltern alles an, um die Zimmer immer besser zu heizen; sie ließen Röhren, die mit dem Feuerheerde Gemeinschaft hatten, alle Zimmer durchlaufen, und erbauten unterirdische Gewölbe, Dampfbäder, wo zweckmäßig angewendetes, siedendes Wasser allen Stücken der Wohnung einen warmen Dampf mithilte. Diese versteckten Feuer waren so angebracht, daß sie irstens ein Schwitzzimmer, 2tens ein warmes Zimmer, 3tens ein anderes Zimmer, wo die Lust gemäßiger war, verschaffen.

Es ist zu vermuten, daß die Neueren von daher auf die Stubendösen (1) verfallen sind, deren man sich heut zu Tage so stark bedient, und die man so sehr verbielfältigt hat, daß man sie beinahe in alle Zimmer setzt. Der Kunstmeis indessen, der sich unter dem doppelten Bezeuge der Gemächlichkeit und der Ersparung mit diesem anziehenden Gegenstand beschäftigen mußte, hätte seine Untersuchungen weiter treiben, und dadurch die Theorie dieses nützlichen Zweiges der Hauswirthschaft verstehen können.

Den Kaminen hängen Unvollkommenheiten an, welche schwer zu verbessern sind. Diejenige, welche man als die hauptsächlichste von allen anzusehen hat, ist, daß sie den größten Theil

(1) Wir wollen durch Stubendösen, die besonders in Deutschland üblichen Ofen unterscheiden. Sie sind von gebrannter Erde und, werden außer dem Zimmer, das sie erwärmen, geheizet. Durch eigentlich genannte Ofen, sind diejenigen zu verstehen, welche keine brennende Stelle haben, und man nach Verlust des Windes hinwegnimmt, um sie nur bei der Rückkehr dieser Jahreszeit wieder aufzustellen.

der Hize entwischen lassen, und nur sehr wenig davon in das Gemach werfen. Noch muß man um derselben zu genießen, bei dem Feuerheerde seyn, und sich am östesten einer Seits einer zu brennenden Hize, und anderer Seits einer um so empfindlicheren Kälte ausgesetzt befinden.

Es scheint, daß man auf dem Lande das offene Feuer besser benutzt. Man ersezt die Pfosten, welche mit dem Schafte die Einfassung des Kamins ausmachen, durch Tragsteine, welche, da sie nur den Rauchfangmantel zu tragen dienen, freien Zugang um das Feuer gestatten. Indessen ist doch einzugestellen, daß die Vortheile, welche man von dieser wirthschaftlichen Anordnung erhält, die das uehmliche Feuer zu verschiedenem Gebrauche anzuwenden erlaubt, sich durch die Beschwerlichkeiten des Rauches und die Luftzüge aufgewogen befinden, welche auf das Kamin seiner grossen Doffnung wegen hinstrommen. Es geschiehet auch sehr oft, daß diese Fehler durch die übelverstandene Anordnung der Thüren und Fenster vermehret werden.

Die nicht zu ertragende Ungemälichkeit, welche der Rauch in den Zimmern verursacht, ist so beschaffen, daß die Mittel derselben abzuheisen, der Gegenstand einer besonderen Kunst, die Rauchkunst, geworden sind. Die Maurer, die gewöhnlich diese Handthierung ausüben, halten sich für eine Art von Naturkündigera, die theils der mündlichen Überlieferung, theils der Erfahrung, die Mittel den Fehlern der Kamine abzuheisen, schuldig sind.

Eines ihrer vornehmsten und grossen Hilfsmittel sind kleine nachmals angebrachte Bauwerke, insonderheit das, was man tambour de la cheminée nennt; eine Gattung von Vorwand, paravént, aus Mauerziegeln, die von eisernen Stangen getragen wird, und man unter dem Schafte anbringt, um die Doffnung des Kamins zu verengen, und dadurch die Geschwindigkeit des herbeiströmenden Luftzuges zu vermehren; dieses reicht manches Mal hin, um den Rauch zu verhindern in das Gemach zurück zu schlagen.

Dieses Hilfsmittel aber, das nicht gegen die Beschwerlichkeit, der man abhelfen will, sicher ist, zeigt andere dergleichen im ersten Augenblicke dem Scheine nach weniger unangenehme, welche zu vermeiden es nicht weniger wesentlich ist. In der That verhindert dieser Kunstgriff, der darin besteht, die schon zu enge Oeffnung eines Zimmerkamines noch zu vermindern, daß man die Flamme, welche von dem brennenden Holze auflodert, nicht ihrer ganzen Höhe nach sehen kann; denn die Erniedrigung des Kamines beraubt dieser Aufnehmlichkeit, beraubt der Wärme, die noch weniger in die Gemächer dringt, entstellt diesen Theil ihrer Verzierung, drückt mit einem Worte das auf dem Heerde angemachte Feuer in die schon zu grosse Vertiefung desselben immer mehr hinein, also daß, da die Seitenstrahlen nur waggerecht in das Zimmer zucken, das Feuer mehr brennt als erwärmt, und indem es seine Wirkung hauptsächlich gegen die Beine richtet, den ganzen übrigen Theil des Körpers der Kälte ausgesetzt läßt.

Man hat also Rauch oder Kälte zu ertragen; und unglücklicher Weise hat man nach der Art, wie man Kamine erbauet, nur zu oft den einen und die andere zugleich auszuhalten.

Rauchet ein Kamin, ungeachtet aller fleinen hinzugefügten Bauwerke, die man von vorne und auf den Seiten des Heerdes, Abhelfens halber, hat machen lassen, so siehet man sich nothgedrungen, einen Schlauch unter dem Pflaster oder dem Fussboden anzubringen, um diesen Rauch zurückzutreiben und aufwärts steigen zu machen. Dieser Schlauch erhält die äußere Luft von der Strasse oder aus dem Hofe. Man ersetzt dieses Verfahren noch, auf eine nicht weniger mangelhafte Weise, durch Oeffnung einer Thüre, oder eines Fensters, oder durch Beweglichmachung einer Fensterscheibe. Während das man diese letztern Mittel abwechselungsweise anwendet, wird das Zimmer so kalt, daß man, um sich ein wenig Wärme verschaffen zu können, verbunden ist, das Holz auf dem Heerde zu verdoppeln, wodurch die Unkosten noch vermehret werden.

Hierin bestehen die Fehler der Kamine; sie können namentlich auf drei hauptsächliche herabgesetzt werden; den zu grossen Aufwand des Brennstoffes; die geringe und ungleiche Wärme, die man von dem darin angemachten Feuer erhält, und endlich die Gefahr des Rauchens.

Der erstere dieser Fehler, derjenige des Aufwandes, würde wenig Rücksicht verdienen, wenn man immer die Mittel hätte, denselben auszuhalten; derjenige der geringen und ungleichen Wärme ist für frostige Leute unerträglich. Von der andern Seite aber fürchten viele eine grosse Wärme, und wollen zu allen Seiten eine frische Luft einathmen. Diese finden in der Entfernung von dem Kamine, das Mittel sich zufrieden zu stellen. Was die Beschwerlichkeit des Rauchens betrifft, so bleibt sie dieselbe für jedermann; aber alle Kamine sind diesem Zufalle nicht unterworfen. Hieraus folgt, daß, bis auf die Ersparung, die sich mit ihrem Gebrauche schwerlich vereinbaret, seïne ziemlich angenehme Dienste leisten, und den Vorzug über jede andere Heiz-

hung verdienen, wenn von einem kleinen Zimmer oder einem Kabinete die Rede ist, wo man sich oft allein und ohne andere Gesellschaft als die seines Feuers befindet, was die Augen belustigt und für viele Leute eine Art von Erholung wird.

Für ein grosses Zimmer, das den ganzen Tag durch eine Familie bewohnt werden soll, und wo die unterschiedlichen Besuchstätigkeiten eines jeden nicht gestatten, daß man immer bei dem Kamine bleibe, wo gewöhnlich der am wenigsten erleuchtete Theil des Zimmers ist, für ein solches Zimmer muß man die heut zu Tage gebräuchlichen irischen Stubendösen anwenden, und zwar, sollte es schicklich seyn, mit dem Unterschiede, daß sie ihre Öffnung in dem von ihnen zu heizenden Zimmer hätten, sowohl wegen dem Vortheile den man erhält, das Feuer, nach dem Grade von Wärme der man bedarf, selbst richten zu lassen, als weil der Aufenthalt in einem Zimmer, wo sich die Luft erneuert, gesünder ist; eine Wirkung welche

der Kreislauf der Zimmerluft durch das Ofenloch hervorbringt.

Eben so kann man auch die Art wie die Vorzimmer zu heizen sind, beurtheilen, man sollte also in allen Häusern, die in Deutschland so allgemein gebräuchlichen Stubenöfen verbessern, welche, da sie die Öffnung blos ausser dem Zimmer haben, in dem sie sich befinden, die Erneuerung der Luft nicht erleichtern, und diese allem Verderben ausgesetzt lassen, dessen sie wegen der Ausdunstungen aus denen sie besteht, fähig ist. (2)

(2) Wir scheuen uns nicht zu sagen, daß wenn das Verderben der Luft eben so in die Augen fallend wäre als das Verderben des Wassers, dessen Übervielfachheit durch eine grünliche Farbe offenbart, man oft Ursache haben würde, zu fürchten selbe einzunehmen, wie man sich scheet, das Wasser in diesem Zustande zu trinken. . . Wenige Leute wissen, daß, vermittelst des Eudiometers, eines physisch-chemischen Instruments welches zu diesem Endzweck fertiget wird, und das, weil es möglicher ist als der Thermometer, eben so allgemein oder noch mehr gebräuchlich seyn sollte, der Grad der Luftverderbnis gemessen und sichtbar wird.

Noch kommt eine neue Rücksicht die Veränderungen zu untersuchen, welche wir an den Stubenöfen zu machen anrathen, die Schwierigkeit nehmlich, diesen Ofen, die keine Öffnung in dem von ihnen zu heizenden Zimmer haben, außer demselben einen freien Zutritt zu verschaffen, um das Feuer darin anzuzünden und zu unterhalten, was dem

C 5

Jedes Krankenzimmer sollte damit versehen seyn, um durch eine stets leicht zu machende Erfahrung, den Augenblick anzeigen zu können, wo man die Luft erneuern soll, oder wo es gefährlich ist, selbe einzunehmen.

Man kann sich durch die von der kaiserlichen freien künstlerischen Gesellschaft in St. Petersburg vorgelegte Frage vorstellen, wie wichtig es für die Gesundheit ist, eine reine Luft in den Wohnungen einzunehmen. Diese Frage hat die Mittel die Luft in den Zimmern zu reinigen zum Gegenstande. Die Gesellschaft drückt sich also aus. „Der beträchtliche Grad von Kälte in den nördlichen Ländern, hat die Bewohner dieser Hemisphäre gemacht, sich durch verschiedene Mittel dagegen zu schützen, welche auf die Leibesart, überhaupt, auf die Kleidung und auf die Wohnung

Baumeister bei der Eintheilung Zwang anlegt, und um vielen Platz bringt. Man sieht also, daß die vornehmste Ursache der Veränderung, die wir bei ihrer Verfertigung vorschlagen, die Nothwendigkeit der Eusterneuerung ist. Eine Nothwendigkeit die nach Massgabe der Anzahl der, das nehmliche Zimmer stets bewohnenden Leute, und der Art von

„ gen selbst einen Einflusß haben. Zu diesem Endzwecke „ hat man zu Petersburg wie in andern Orten, den „ Gebrauch holzsparender Stubenöfen, verkleisteter „ Vorfenster, Vorhänge vor den Thüren, und um sich „ frische und reine Luft zu verschaffen, den Gebrauch „ der Ventillateure an den Fenstern eingeführt. Durch „ diese Mittel hat man es dahin gebracht, sich eine „ mittlere und ziemlich gleiche Wärme in den Zimmern „ zu verschaffen, aber die in diesen Gemächern eingeschlossene Luft, giebt der äusseren in Ausnehzung der „ Neigungkeit um vieles nach. Nicht nur die Ausdünnsungen, sondern jede Aushaltung der sich in diesen Zimmern Aufhaltenden, trägt bei ihre Lust zu verderben, indem sie den depylogistischen Theil derselben vermehren, also daß die im Gemache eingeschlossene Luft endlich unsinhabbar werden kann.

Beschäftigung, mit der man sich abgibt, mehr oder weniger dringend wird.

Alles bisher von Stubenöfen gesagte, ist demnach auf Zimmer anzuwenden, die täglich von zahlreichen und von ihrer Arbeit lebenden Familien bewohnt werden. Was die Wohnungen begüterter Leute betrifft, so können oben angezeigte Betrachtungen nicht von

„ Diese Ausartung der Zimmerluft wächst in dem Verhältnisse der Anzahl der darin eingeschlossenen Leute, „ insonderheit wenn es Kinder, Kranke sind, und „ wenn sie zu gleicher Zeit den Haustieren, als Hunden, Katzen, Wölfen u. s. w. zum Zusuchtsorte dienen.

„ Der Verschiedenheit der in den Zimmern eingesparten Lust zu Folge, fragt also die Gesellschaft.

„ 1. Ob die Öffnungen in der Zimmerdecke, „ wenn sie mit der äusseren Lust Gemeinschaft haben, „ die verdorbene oder die reine Lust heranstreichen, „ oder ob sie blos dienen, jene herein zu lassen? Was vor einer Wirkung die in den Fenstern angebrachten Ventillateure an der in dem Zimmer enthaltenen Lust hervorbringen? Dienen sie die verdorbene Lust zu entfernen, oder nur blos die äussere herein zu lassen,

44

gleichem Gewichte dabei seyn. Man hat in Ansehung derselben blos die Mode um Rath zu fragen, jede andere Rücksicht muß dieser unterworfen werden, wäß die zu erwählende Heizung ein Gegenstand der Uippigkeit ist, und es nur auf dasjenige ankommt, was sich am besten zu einer guten Verzierung schickt. In diesem Falle verdiennen die Kamine ohne

„ oder erfüllen sie einen und den andern dieser Endzwecke ?

„ 2. Wie viel Platz ist für jedes, ein wohlver-
schlossenes, 11 bis 12 Schuh hohes und mittels-
mäßig grosses Zimmer bewohnedes Individuum no-
thig, ohne daß die Lust zu sehr verderbt werde,
und daß man sie ohne Nachtheil der Gesundheit ein-
nehmen könne ? Oder welches ist der nthige Raum
um in einem verschlossenen Zimmer zu leben, ohne
daß die Gesundheit einzige Gefahr dabei laufe ?

„ 3. Welche Wirkungen bringt das Feuer eines
offenen Ofens auf die Zimmerluft her vor ? Werbreis
tet sich der sehr merkliche Luftzug bei der Ofenthüre,
auf die in dem übrigen Theile des Zimmers enthal-
tene Luft ? Was vor eine Wirkung hat das Feuer
auf die schwereste und dem Fußboden nächste Lufts

45

Widerspruch den Vorzug vor den Stuben-
öfen. Diese letztern, in die Winkel der Zimmer oder Säle hineingezwungen, machen da eine sehr üble Wirkung, und da sie, die sich allda versammelnde Gesellschaft nöthigen, sich in den von dem Ofen eingenommenen Orte anzuhäufen, so wird diese Stellung für alle sehr beschwerlich. Was auch sonst für ei-

„ masse, und welche Wirkung entsteht daraus auf die phlogistifire und leichtere darüber schwiebende Luft ?
„ Unter welchen Bedingungen ist das Feuer der Kamine gesund oder nachtheilig, und welche Wirkung haben die verschiedenen Brennstoffe als Holz, Torf oder Steinkohlen, auf die Luft ?

„ 4. Da es bekannt ist, daß sich in der freien Luft ein beträchtlicher, aus den Brennstoffen sich entbindender Theil, phlogistifirer Luft verbreitet, welcher dem Einathmen schädlich ist, so fragt man, auf welche Art Lichter, Lampen, Kohlen, Kobais, Rauch und andere Einräucherungen auf die in einem Zimmer eingesperrte Luft wirken ?

„ 5. Welche Wirkung erzeugen Pflanzen und Blumen durch ihre Auedünistung auf die in einem Zimmer enthaltene Luft ?

ne Sorgfalt der Baumeister bei Zusammen-
setzung der Stubenöfen anwenden mag, so
ist es ihm doch unmöglich zu verhindern daß
sie nicht für die Verzierung des Zimmers oder
Saales, in dem sie sich befinden, das Aussehen
eines ganz fremden Nebenwerks haben
sollten.

„ 6. Welche Wirkungen entstehen aus dem Ge-
brauch der Potspourris, der Wohlgerüche, und an-
derer Geruch von sich gebenden Substanzen? Welche
Veränderung leidet die Luft eines Zimmers von Oel-
malereyen, von dem Kalte womit man die Wände
frisch übertrücht hat, und anderen gleichartigen Ge-
genständen?

„ Eine leichtzuverstehende, auf die besten Wahr-
nehmungen gegründete Abhandlung, würde um so
nützlicher seyn, als die mit dem Eudiometer ge-
machten Erfahrungen immer zweifelhaft bleiben,
und man insonderheit sichere Mittel zu finden wünscht,
um sich eine reine Luft in den Wohnungen zu ver-
schaffen. Vielleicht wäre es selbst möglich, durch ein-
fache Mittel die verdorbene Luft zu reinigen, nach
dem Beispiele der Natur, welche durch Regen, Käl-
te, Winde und Stürme zu diesem Zwecke gelangt.“

Dieser Vorwurf kann den Kaminen nicht
gemacht werden, sie schicken sich ungemein zu
allen Zimmerverzierungen, und machen einen
der wesentlichsten Theile derselben aus.

Jetzt wollen wir von der wirthschaftli-
chen Heizung handeln, als von derjenigen,
die sich für alle wenig begüterte Klassen schickt,
um dieses so leicht als möglich der strengen
Kälte und den mörderischen Wirkungen der
nur zu oft angestieckten Lust, welche arme
Familien in ihrem Aufenthalte einathmen,
zu entziehen.

Beschreibung eines neuen Feuerheerdes, zum Gebrauche der Armen in der Stadt und auf dem Lande.

Dieser Feuerheerd kann im Unterstocke,
und selbst in allen Geschossen der Häuser er-
richtet werden. Es ist schicklich denselben mit-
ten in die Zimmer oder vielmehr an denjeni-
gen Ort zu stellen, welchen der Haushal-
tungsgebrauch, die Gemälichkeit und die

Zahl des Zimmergeräthes oder die Art der Arbeit erlauben oder verlangen werden.

Der Stein A. Tab. 1 Fig. 1 wird 4 Zolle über den Fußboden erhoben. Dieser Stein muss dem Heerde zum Grunde dienen, und wir merken an, dass dieser Zwischenraum von ungefähr 4 Zollen, mehrerer Ursachen wegen, unentbehrlich ist, erstens um der Feuersgefahr vorzubeugen; zweitens um die Hitze in dem Heerde zu erhalten, und selbe in dem Zimmer gleich zu vertheilen; drittens um die Füsse zu wärmen.

Um diese Heerde dauerhaft zu machen, darf man sie nur auf vier, aus Mauerziegeln oder Steinen versetzte Füsse setzen. Man sehe diese mit E, E, E, bezeichneten Füsse. Für den Grund kann man einen ganzen, dem mit A bezeichneten gleichen Stein verwenden, man kann auch durch Errichtung mehrerer Füsse unter der Mitte, zwei, auch wohl vier Steine statt eines Einzelnen einsehen oder einmauern, die ebenfalls den Grund des Heerdes bilden werden.

Auf

Auf diesem erhöhten Grunde führt man die Mauern des Herdes auf, und lässt etwa 18 bis 20 Zolle ins Gebierte, Raum zwischen denselben; dieses Maß wird seine innere Weite abgeben.

Die Gestalt, die Bauart und die Lage aller Theile dieses neuen Feuerherdes, ist aus den Tab. 1 vorgestellten Grund- und Aufrissen leicht zu erkennen.

Die Zeichnung Fig. 1 lässt seinen Durchschnitt und jenen des denselben tragenden Fußbodens wahrnehmen. E, E, E, sind kleine auf den Fußboden gestellte Pfeiler oder Füsse. A, ist der Stein, oder mehrere von diesen Pfeilern unterstützte Steine. F, F, sind Ziegelmauern, jede von 2 Zollen in der Breite, 5 bis 6 Zollen in der Länge, und anderthalb Zollen in der Dicke. G, G, G, ist das aus Dachziegelstücken gemachte Gewölbe. H, H, H, ist der steinerne Schacht zu Bedeckung und Bildung des obern Theiles dieses Herdes. T, ist die Rauchröhre. I, ist das innere Plaster des Feuerherdes, welches auf eine Lage aus Leimen zubereitetem Mörtels gesetzt ist. K,

D



ist das Zimmerpflaster, welches ausdrücklich von 4 Schuhern ins Gebierte, und 1 bis 2 Zollern in der Dicke verfertigt werden muß, wenn der Zimmerboden von Holz ist, wie er es in Deutschland gewöhnlich zu seyn pflegt. Der übrige Theil L, ist der Durchschnitt des Fußbodens.

Die Zeichnung Fig. 2 stellt den Aufriß des Herdes von vorne vor, E, E, seine Füße oder die kleinen ihn tragenden Pfeiler M, M, sein Fußgestelle, N, eine Art von steinerner Lehne, um bei der Osenthüre oder Mündung als Ruhelatz zu dienen. Man sche Fig. 4. den Vorsprung dieser mit P bezeichneten Lehne. Dieser Vorsprung gestattet dasjenige darauf hinzustellen, was man aus dem Osen herausnehmen oder in denselben hineinbringen will. O, Mündung oder Thüre. Q, Q, aus Dachziegelstücken verfertigter Bogen dieser Thüre; R, R, aus kleinen Mauerziegeln erbau'te Nebenseiten des Herdes. S, steinerner Schaft. T, T, Röhre von Eisenblech, um den Rauch in den nächsten Schornstein oder unmittelbar aus dem Zimmer zu leiten.

Endlich stellt die Zeichnung Fig. 3. den Aufriß dieses Herdes, wenn derselbe aufgesetzt, beworfen und bemalt ist, von einer seiner Seiten angesehen, vor. Der Anwurf wird aus Mörtel oder Gyps, und die Malerey oder Verzierung, die aus einem blossen eingefassten Felde oder jeder anderer eben so einfachen Verzierung zu bestehen hat, aus Fresko oder aus Farben ohne Leim verfertigt.

Über diesem Herde oder Osen befindet sich eine Art von Helm oder Deckel von Eisenblech oder Weißblech, der an die dazwischen durchgehende Röhre befestigt ist. Dieser Helm ruht auf dem hintern Theile des Ossenschastes und umgibt einen Theil desselben. Man sehe auf dem Grundriffe Fig. 5, die Buchstaben a, a, a,) Er ist kegelförmig, und hat an seinem obern Theile eine kleine Röhre, b, welche bei c, in die Herdröhre läuft, und die aus dem Kopfe d, in welchem Fleisch oder andere Speisen kochen, aufsteigenden Dünste hinein leitet. Ohne diesen Deckel oder Helm, würden diese fetten und

unangenehm riechenden Dünste beschwerlich fallen. Da der Topf bei dem Feuer nur einen der zwei Windösen e, den man auf dem Grundriß des Herdes Fig. 5 erblicket, einnimmt, so kann der andere f, zu Bereitung irgend eines andern Gerichtes verwendet werden.

Die Ofenthüre von Eisenblech, hat einen Griff g, g, um dieselbe nach Verlangen hinwegnehmen und wieder vorlegen zu können. An ihrem obern Theile befinden sich zwei kleine als Zuglöcher dienende Öffnungen von einem oder zwei Zollern, welche man vermittelst zweier kleinen beweglichen Schieber, wenn man will, verschließen kann. Diese Öffnungen dienen, die innere Wärme des Feuerherdes, wenn man es für gut erachtet, heraus zu lassen. Y, Z, sind zwei Vorreiber um die Hitze des Herdes zu verhindern allzuschnell zu versiegen. Folglich schließt man sobald kein Rauch mehr vorhanden ist, den Vorreiber Z, und hernach den Vorreiber Y. Durch dieses Mittel konzentriert man die Hitze, welche statt durch die Nöhre hinweg-

gezogen zu werden, sich in dem Zimmer verbreitet, und in demselben eine gelinde und angenehme Wärme erhält.

Wenn man sich dieses Herdes statt eines Backofens bedienen wollte, so könnte man es leicht durch Hineinbringung desselben, was man backen lassen möchte, und durch Verschließung der Thüre und der Vorreiber, wenn er gehörig erhitzet ist, herstellen. Die zween öbern, über dem Schafte befindlichen Nöste, können vermittelst eines auf ihre Größe passenden, mit heißer Asche bedeckten, erdeuen oder blechenen Deckels, verschlossen werden.

Dieser Feuerherd ist mit dem größten Erfolge versucht worden; er sparet das Holz, gibt eine gelinde Wärme, erneuert die Lust im Zimmer, und gewähret darin einen gesünderen und angenehmeren Aufenthalt. Er ist als unendlich schätzbar für die armen Handwerksleute und alle diejenigen anzusehen, deren zu beschränktes Vermögen, ihnen zu ihrer Heizung und Bereitung ihrer Mahlzeiten, nicht mehr als eine Feuerstätte zu haben er-

laubt. Die Hausinhaber sollten angehalten werden, dergleichen Feuerherde in allen Wohnungen, deren Zins keine jährlichen 30 Gulden übersteigen würde, auf das Ansuchen der Insassen errichten zu lassen. Sie würden bald allgemein angenommen seyn, es würde daraus die Ersparung des Brennholzes, und die Erhaltung vieler nützlichen Nutzthäuser entspringen, die als Schlachtopfer der sich in ihrem Aufenthalte erzeugenden Fäulniß dahin sterben.

Niemand ist, dem nicht der Athem aufgehalten würde, wenn er Winterszeit in die Wohnung eines armen Handwerksmannes tritt, der in einem durch einen Ofen ohne Defnung zur Erneuerung der Lust, geheizten einzigen Zimmer zu arbeiten, zu wohnen, mit seiner Familie und oft mit einer grossen Anzahl Hausthieren zu schlafen, sich genöthigt sieht. Es ist dieses eine um desto wesentlichere Sache, als nicht selten bei dem armen Handwerksmanne die Fenster den ganzen Winter verschlossen bleiben, ohne daß man durch einen so langen Zeitraum die Zimmer-

lust nur ein einzigesmal zu erneuern hätte. Man urtheile von der Wirkung dieser, so zu sagen uneinhauhbaren Lust, auf die Lunge eines neugebohrnen Kindes, und man wird eingestehen, daß, wenn es nicht daran erstickt, es doch so sehr davon angegriffen werden wird, daß es nichts als ein herumwandelndes Gespenst werden kann.

Es wäre zu wünschen, daß diejenigen, welche den Vorzug dieser Feuerherde über die andern erdenen und blechernen Oesen fühlen werden, nicht gezwungen seyn möchten selbe ausdrücklich zu erbauen, sonderu daß sie solche ganz fertig erkaußen könnten. Diejenigen Töpfer, welche die Fayenceöfen erzeugen, sollten diese Feuerherde, nach den von uns so eben festgesetzten Grundsätzen, unter Beobachtung der durch die Zeichnung angegebenen Gestalt und Maße fertigen. Sie würden sonder Zweifel durch den davon zu erwartenden Absatz, ihre Rechnung dabei finden. . . Eine, irgend in einer Stadt demjenigen Töpfer, der die besten davon liefern würde, angebotene Belohnung, würde ohne

Zweifel ihren Gebrauch unter den Stadt- und Landarmen einführen.

Beschreibung eines Feuerherdes von neuer Erfindung, der bereits unter dem Namen von Kaminsen bekannt, einer für alle Zimmer annehmlichen Verzierungsart fähig, holzsparend, und für die Heizung von 25 Personen erprobt ist.

Dieser Feuerherd, von dem wir die Zeichnungen mittheilen, ist für einen Kosthalter verfertigt worden. Vorher bedurfte er dreier Feuer, die eine grosse Menge Holz erforderten, und einen starken Aufwand verursachten. Eines für seine Klasse von 16 Schülern, ein anderes für seine aus acht oder neun Personen bestehende Familie, und ein drittes für die Küche.

Die Fig. 1 und 2, Tab. II. stellen den durch eine Scheidewand gehenden Feuerherd

vor, welche Wand die Klasse A von der Küche B scheidet. Der Leser wird wahrnehmen, daß Fig. 1 den inneren Grundriss des Herdes zeigt. Hier ist die Erklärung. C, C, C, ist die, eine grosse Öefnung enthaltende, Scheidewand, in welcher sich der Körper des Herdes befindet, der, um erstens mehr zu erwärmen, sich ein wenig mehr in die Klasse als in die Küche hinein erstreckt, da ihr Feuer nicht immer, wie jenes der Küche, brennet.

Man kann bemerken, daß die Thüre oder Mündung des Herdes D, grösser ist, als die mit E bezeichnete Thüre, aus Ursache weil man die Braten, die Pasteten, die Torten u. s. w. von der Küche hineinschiesst während daß die kleine Thüre E von Seiten der Klasse, nur Koffe- und Theekannen zu erhalten, und den Schülern für alle ihre Bedürfnisse in Ansehung des Frühstückens zu dienen hat.

Man kann noch sehen daß die zween Windöfen E, F, Fig. 2, in eine kleine Absonderung gesetzet worden, um sich gegen den wenig angenehmen Geruch des Fleischtopfes und der Leckerbissen zu verwahren. Die Röhre G, zur Ableitung des Rauches, kann aus Eisenblech, gebrannter Erde, oder schlechtweg aus hochgelegten Mauerziegeln verfestigt werden. Man bringt einen durch 10, Fig. 4, bezeichneten Vorreiber darauf an, den man nach Verbrennung des Holzes schliesset, um die Hitze in dem Herde zu erhalten: I, I, sind zween Vorsprünge des Feuerherdes, der grössere dient der Klaſſe als Schaft, um verschiedene Gegenstände, in den Augenblicken wenn man ihrer bedarf, darauf niederzulegen, und der kleinere der Kochin, um ihre Kastrole, Schüsseln u. s. w. darauf hinzustellen. Jetzt gehen wir zu Fig. 3. und bemerken daß sie die ganze Höhe des Zimmers einnimmt, um die Vorderseite dieses neuen Feuerherdes von Seiten der Klaſſe ganz vorzustellen.

Wahnlose Leute, werden ohne Mühe die Leichtigkeit, diese Feuerherde mit eben so viel Sicherlichkeit als die Kamme (3) zu versetzen, eingestehen und fühlen daß da diese Feuerherde allenthalben, entweder mitten in eine Zimmerseite, oder an ihr Ende, oder um vier Zimmer auf einmal zu heizen, in eine Ecke, hingestellt werden können, darum allein schon grosse Vortheile über die Kamme und Stubenöfen vorhoben.

In der 3. Fig. bemerkt man den Raum K zwischen dem untern Theile des Feuerher-

(3) Man sieht die Anwendung dieser Arten von Feuerherde oder Kaminoen in dem: Grundriss eines Landhauses von Pise, nach den für ihre Anlage und Eintheilung neu anzunehmenden Grundsätzen entworfen. Auf einem großen in Kupfer geschnittenen Blatte, das 20 fr. kostet, und dem unlängst bekanntgemachten praktischen Lehrbegriffe der Baukunst auf dem Lande, zur Folge dient. Dieses aus 4 Abtheilungen in 8o, bestehende und von vielen Kupfern begleitete Werk, hat zum Gegenstände, die von den alten Römern ausgeübte Kunst, aus Pise oder bloßer viffige,

des und dem Plaster des darunter befindlichen Fußbodens, durch welchen die Wärme in die Klasse zurückkehret, die Vorderseite L dieses Feuerherdes, wo sich die kleine Thüre E zum Dienste der Schüler befindet, die zu gleicher Zeit in der Klasse die Verbreitung der Hitze, des in der Küche angemachten Feuers, erleichtert. M, M, ist eine kleine Ziegelwand über dem Herde, hinter welcher sich die Windöfen befinden, deren die Kochin zu Bereitung der Speisen nöthig hat. N, vorspringendes Gesims um die Klasse herum. O, O, O, O, in den GrundrisSEN Fig. 1 und 2 stellen runde, für verschiedene Sachen gleich nützliche Vertiefungen vor. Erstlich dienen sie den Körper des Feuer-

Kochens Erde zu bauen, auf dem Lande einzuführen, wodurch alle Arten von Häusern und Gebäuden, zum Behufe der Betriebsamkeit, der Handlung und des Gebäudes, so weit und angenehm als aus Mauerwerk ausgeführt werden können, ohne daß es etwas mehr als eine leichte, sehr fördernde Handarbeit kostet, die jeder Gutsbesitzer selbst leisten kann.

herdes von der Scheidewand C, C, C, abzusondern; ihr zweiter Nutzen ist dem Verluste des kleinsten Theiles von Wärme vorzukommen, der dritte besteht endlich darin mehrere kleine Fächer, vermittelst der Schäfte P, P, P, zu verschaffen. Diese müssen nicht aus Holz, sondern aus Platten von gebrannter Erde versiert getragen werden. Q, Q, ist die Fortsetzung der Vertiefungen O, O, O, O, welche an den Seiten des Herdes herablaufen. R, R, Band, das zu dem nehmlichen Gebrauche wie der Schaf P, P, dient. Die kleine Mündung E, bleibt nicht immer offen, wie sie vorgestellt ist, sie soll im Gegentheile allezeit mit der bleibernen Thüre, an welcher ein, dem Tab. 1 Fig. 6 vorgezeichneten gleicher, Grif angebracht ist, verschlossen werden.

Die 4te Fig. des nehmlichen Kupfers zeigt die ganz glatte Vorderseite dieses Feuerherdes von Seiten der Küche. I, Ist immer der nehmliche nothwendige Abstand zwischen dem Fußboden und der Küche; 2, 2, 2,

ist das Band; 3 die Mündung, Fleisch und andere Speisen hinein zu bringen; 4 der vordere Theil des Herdes; 5, der Schost. Über diesem befindet sich eine ziemlich grosse mit 6 bezeichnete Öffnung. In diesem Kasten oder kleinen Verschlage siehet man auf zweien Windöfen das Kastrol 7, und den Fleischtopf 8, die Röhre 9 für den Rauch des Herdes, den Vorreiber 10, um alle Höhe genau zurückzuhalten, und sie zu verhindern sich zu erheben und sich in den über das Dach hervorstehenden Schornstein zu verlieren. Diese kleine Absonderung oder dieser kleine Verschlag, der jene Gattung von Suppenküche enthält, und darum so genannt wird, weil man die Suppe darin kocht, muss selbst eine kleine Röhre, zur Ableitung des Rauches und des Geruches der zubereitet werden den Speisen, in den Rauchfang des Feuerherdes haben, und diese Röhre erhält auch einen Vorreiber, der, wenn es nichts zu sie den oder zu kochen giebt, verschlossen bleiben muss. Diese kleine Röhre wird sehr schäzbar um sich gegen allen übeln Geruch und dor

Rauch der Lampen oder anderer, Abends die Lust verdunkelnden Lichter zu verwahren. Man kann sie als eine Gattung von Ventillateur betrachten.

Die Vertiefungen 12, 12, 12, sowohl als die Schäfte 13, 13, sind hier eben so wie von Seiten der Klasse angeordnet. Man weist, daß die Kochinnen eine Menge kleiner unentbehrlicher Geräthschaften und kleiner Vorräthe nothig haben, die sie jeden Augenblick unter der Hand haben müssen, und diese aufzunehmen, sind jene Fächer bestimmt.

Dieses ist die sehr einfache Anordnung der Feuerherde, welche wir wegen der daraus entspringenden Gemächlichkeit, Wirthschaft und Saubrität, in den Wohnungen bürgerlicher und aller wenig begüterten Leute, an die Stelle der französischen Kamme und deutschen Stubenöfen zu setzen vorschlagen. Der Versuch dieses Feuerherdes hat gezeigt, daß man für den täglichen Unterhalt von 25 Personen und das benötigte

für sie darin zu kochen, mit ungefähr einem halben Zentner trocknen Buchenholze genug hat. Hier ist also ein bewährtes Mittel das Brennholz zu ersparen, ohne in dem inneren der Häuser den Theil Wärme zu vermindern, welchen Gewohnheit und Gebrauch zur Nothwendigkeit gemacht haben.

Zu diesem Holzparungsmitte kann sich noch ein anderes fügen, das Steinkohlenminen in der Nachbarschaft habende Länder eigentlicher angeht. Hier folgt es, unter der Begleitung unterschiedlicher Betrachtungen über die Nothwendigkeit und die Mittel, den Gebrauch dieser Minerals einzuführen,

Art und Weise die Steinkohlen statt des Brennholzes, zur häuslichen Heizung zum Schmiden u. s. w. zu gebrauchen.

Die Zunahme der Bevölkerung der Städte, die aus dem Wohlstande ihrer Be-

woh-

wohner entstehende Uppigkeit, die Verbefältigung der Fabriken und Manufakturen, vermehren den Verbrauch des Brennholzes so merklich, daß die armen Handwerksleute, deren Zahl mitten unter diesem Gedeihen wächst, sich außer Stande befinden, sich diesen Theil ihrer Nothdurft zu verschaffen. Wenn der Volksmann kein Sklave seiner Gebräuche wäre, so würde es hinreichen, ihm die Eriparung anzuseigen, welche für ihn aus dem Gebrauche der dem Brennholze vorzüglicheren Steinkohlen entstehen könnte, um ihn sich derselben bedienen zu machen, aber nirgends läßt er sich durch Vermundesgründe überzeugen. Nur durch den einzigen Versuch des Besseren, das aus der Neuerung entsteht, für die man, ihn zu bestimmen sich vorsezet, kann er zu irgend einer vortheilhaftesten Umänderung seiner Gewohnheiten gebracht werden. Von ihm muß man keine zu Verbesserung seines Geschickes abweckende Erfahrungen erwarten. Es müssen sich nothwendig andere vor ihm das mit abgeben. Den Steinkohlenminen Be-

sigern käme es also zu , die ersten Versuche zu machen, um durch diesen Brennstoff eines Theiles das Holz zu ersparen , welches täglich seltener und theurer werden wird. Die Mineubesitzer würden durch Befolgung des ihnen von uns mitgetheilten unmaßgeblichen Rethes : selbst sich ihrer Kohlen zu bedienen , um deren Vortheile bekannt zu machen ; den einzigen tauglichen Weg nehmen , um den allgemeinen Gebrauch derselben einzuführen. Sie würden dadurch das Mittel finden einem Gegenstande einen Werth zu geben , der keinen hat ; sie würden dem dürstigen Theile des gemeinen Wesens einen wahren Dienst erweisen , und dem Staate nützlich werden.

Zur Erleichterung der Mittel zu diesem dreifachen Endzwecke zu gelangen , wollen wir die Bauart der , für die häusliche Feuerung einer armen Familie tauglichen , Steinkohlenherde anzeigen.

Beschreibung des Steinkohlenherdes.



Tab. III. Fig. 1. Grundriss des Herdes und des ihn enthaltenden Kamines. Man kann sehen , daß dieser Grundriss nichts anders , als der von einem gewöhnlichen , in einer Scheidewand angebrachten , Kamine ist , in welches man den Steinkohlenherd hinein gebauet hat.

A, Feuerrost , worauf die Kohlen zu liegen kommen:

B, B , kleine Massen von Mauerziegeln , zwischen welche man die Kohlen legt.

C, Brennpunkt des Herdes , von 4 Zollen in der Dicke , damit die Hitze hindurch dringen und das benachbarte Zimmer erwärmen möge.

D, D , Pfosten des den Feuerherd enthaltenden Kamines.

(68)

E, Blinder, hinter dem wirklichen angebrichter Kamin.

F, F, Scheidewand.

Fig. 2. Aufriss des Feuerherdes und des ihn enthaltenden Kamines, von Vornen angesehen.

G, G, Eben die im Grundriss gesehene Gemäuermassen, zwischen welchen sich zwei, aus ungefähr dreiviertelzölligen eisernen Stangen gemachte, Röste befinden. Zu diesen muß das brüchigste Eisen genommen werden, weil es dem Feuer mehr widerstehet. Einer dieser Röste befindet sich unter dem Herde, 8 bis 9 Zolle über dem Boden, er ist im Grundriss mit A bezeichnet. Der andere liegt vorne, wie man es in der Zeichnung sieht. Der 8 bis 9 Zolle weite, mit H bemerkte Raum, zwischen dem Boden und dem untern, die Kohlen tragenden, Roste, wird das Aschenloch genannt. Ver-

(69)

mittelst des vordern Rostes verbreitet sich die Hitze der brennenden Kohlen weit in dem Zimmer umher, und man kann vor jenem eben so gut als bei dem Holzfeuer, an dem Spieße braten.

I, K, L, der Fleischkopf, ein anderer kleiner Topf, im Falle man dessen bedarf, und ein an einer Sackenkette hängender Kessel. Wenn man zur Bereitung irgend einer Speise Flammenfeuer nöthig hat, so wirft man einige dürre Holzspreißer auf die Kohlen.

Fig. 3. Der Durchschnitt des Kamins, läßt die Lage der Röste, und den ganzen Bau des Feuerherdes sehen, dessen hinterer, wie gesagt nur 4 Zolle dicker, Theil oder Brennpunkt C, die Verbreitung der Wärme in dem daran stossenden Zimmer erleichtert.

M, M, Gewöhnliche Rauchsaugröhre, zu Ableitung des Rauches und des Dun-

(70)

stes der Kohlen außerhalb des Hauses über das Dach.

N , N , Scheidewand, an welcher der Kamin angebracht ist.

Endessen sind die Steinkohlen nicht nur bloß zur häuslichen Feuerung für arme Leute anwendbar. Der Gebrauch dieses Brennstoffes zu eben diesem Gegenstande kann auch von allen Bürgerklassen angenommen werden. Man hat diese Feuerung in den Niederlanden sonderheitlich in dem Lüttichischen so sehr vervollkommen, daß man sie tauglich gemacht hat, in den schönsten Wohnungen ohne den geringsten Nachtheil dienen zu können. Dort sind sehr artige gegossene eiserne Ofen gebräuchlich. Diese, da sie gewöhnlich nur einen Fuß im Durchschnitte bei einer verhältnismäßigen Höhe haben, gewähren den Vortheil daß sie nur sehr wenig Platz einnehmen, die Wärme sehr lange behalten, und nicht rauhen. Der Geruch der Kohlen selbst wird in den von ihnen gehiszten Zim-

(71)

mern nicht verspüret. Zu allen diesen Vortheilen gesellet sich noch eine ungemeine Ersparung, weil acht bis zehn Pfunde Kohlen hinreichen, in einem dem hienach beschriebenen gleich grossen Ofen, die Hitze den ganzen Tag zu unterhalten, wodurch die täglichen Kosten nicht höher als auf einen Groschen kommen. (*) Was wir hier anführen, ist das Resultat täglicher Erfahrungen, die in den verschiedenen Häusern Wiens gemacht werden, wo man den Gebrauch dieser Ofen neuerlich angenommen hat.

Beschreibung der aus Eisen gegossenen Ofen, deren man sich in dem Lüttichischen für die Steinkohlen bedient.

Fig. 4. stellet die äussere Gestalt und das Maas dieser Gattung von Ofen vor.

E 4

(*) Der Bentner oder hundert Pfunde kosten in Wien 30 Kreuzer.

Zene kann nach dem Geschmacke der Gießer oder der Baumeister, welche Zeichnungen ververtigen und darnach arbeiten lassen, verschieden seyn. In Wien kann man sich dergleichen auch leicht verschaffen.

a ; ist die Thüre, durch welche man die Kohlen auf den Rost bringt. Diese Thüre hat Gewinde.

b ; ist das Aschenloch. Es besteht aus einer Art von Schublade, in welche die Asche der verbrennten Kohle hineinfällt.

c ; Steinerner oder gemauerter Sockel auf welchen man den Ofen setzt.

Fig. 5. Stellt den Durchschnitt dieses Ofens vor, um dessen Inneres zu zeigen.

d ; ist der Rost, auf dem die Kohlen liegen. Er besteht aus zwei Theilen, um leicht herausgenommen und wieder eingelegt werden zu können.

e ; Blecherne Röhre, durch welche Kohlendunst, oder der geringe Rauch den sie im Brennen von sich geben, hinausgeht. Wir glauben im Vorbeigehen sagen zu müssen, daß dieser Dunst weder unangenehm noch gefährlich ist. Man hält im Gegentheile dafür, daß er gegen ansteckende Seuchen sichere oder deren Mittheilung verhindere.

Der von uns in der Zeichnung mitgetheilte Ofen hat seine Öffnung in dem Zimmer. Es gibt andere, die wie die erdenen Ofen, von aussen geheizet werden. Auch ververtigt man dergleichen, in welchen man zu gleicher Zeit, als sie das Zimmer wärmen, kochen kann, wodurch ihr Nutzen verdoppelt wird.

Diesen Umständlichkeiten, über den Gebrauch der Steinkohlen, zum Ersatz des Brennholzes bei der häuslichen Feuerung, wollen wir nichts weiteres beifügen; es ist genug überhaupt zu sagen,

daß die Steinkohle, um leichter zu brennen, auf einen eisernen Rost gebracht werden muß, damit sie die Lust von unten erhalten könne. Bei der Schmiede, und allen andern Künsten und Handwerken, wo man die Lebhaftigkeit des Feuers mit einem Blasebalge zu vermehren genötigt ist, darf sie jedoch nicht auf den Rost gelegt werden. Schmiede, Schlosser und andere die gegenwärtig Holzkohlen verbrauchen, können sich der Steinkohlen bedienen, ohne etwas an der Einrichtung ihrer Esse abzuändern. Die Kohlen müssen zerschlagen werden, wenn die Steine zu groß sind, und sind sie entzündet, und das Eisen ist dazwischen, so muß man sie anspreizen. Man bedient sich hiezu eines aus Rohr gemachten Wissches, oder andern gleichartigen Dinges, das man, an einem eisernen Stiele steckend, in einem Kübel mit Wasser in der Nähe hält. Diese Besprengung dient die Lebhaftigkeit des Feuers zu konzentrieren, und die Kohlen zu verhindern, durch die Gewalt des Windes aus dem

Blasbalge umher zu fliegen. Wir müssen sagen, daß die Wirkung des Steinkohlenfeuers so groß ist, daß man in der nehmlichen Zeit noch so viel Arbeit, als bei dem Holzkohlenfeuer verrichten kann.

Zum Ziegelbrennen, können die Steinkohlen ebenfalls mit Erfolg und ungemeiner Ersparniß verwendet werden, wenn man die Vorschriften für diese Kunst beobachtet, die von jenen, wo man sich des Brennholzes bedient, sehr verschiedene Verfahrungsarten erfordert. Mit Steinkohlen brennet man die Ziegel in freier Lust, während daß mit dem Holze besondere Oesen nothwendig sind, deren Bau und Unterhalt sehr viel kosten.

Der Versuch Ziegel mit Steinkohlen zu brennen, ist bereits vor mehr als einem Jahre in Wien gemacht worden, und die Anwendung dieser Erderzeugniß zu diesem Gegenstande, wird durch Herrn von Herbeck, Mitinhaber der Steinkohlenminnen bei Oedenburg in Ungarn, mit Erfolg fortgesetzt.

(76)

Der Gebrauch und die Verwendung eben dieser Steinkohlen , für Salpetersiedereien statt des Brennholzes , wird in den verschiedenen dem k. k. Herrn Regierungsrathe , Freiherrn von Matt zuständigen , um Wien befindlichen Salpetersiedereien , mit gleichem Erfolge bemerket.

Es bleibt kein Zweifel , daß alle ungarnischen Steinkohlen nicht sowohl zum Eisenschmiden für Schlosser und Schmide , als auch zur häuslichen Feuerung tauglich seyn sollten , wenn man sich der Errichtung , der von uns so eben , für diesen letztern Gegenstand , beschriebenen Feuerherde unterziehet .



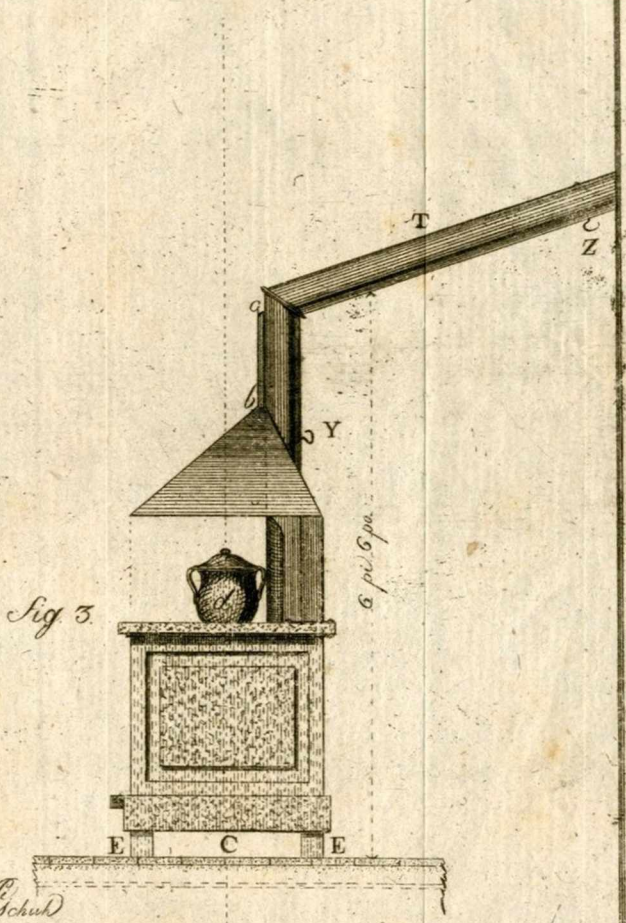
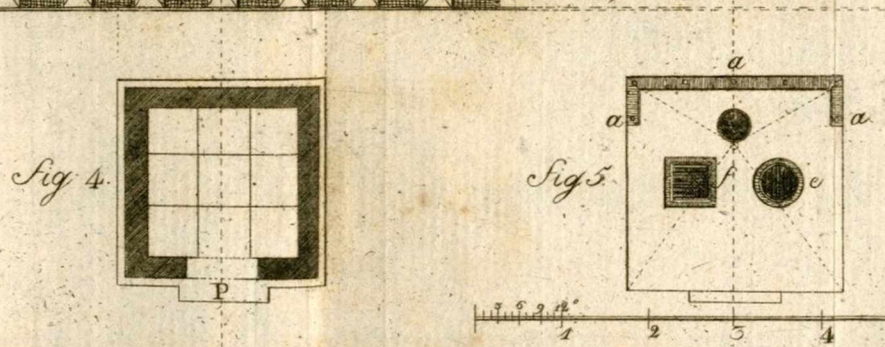
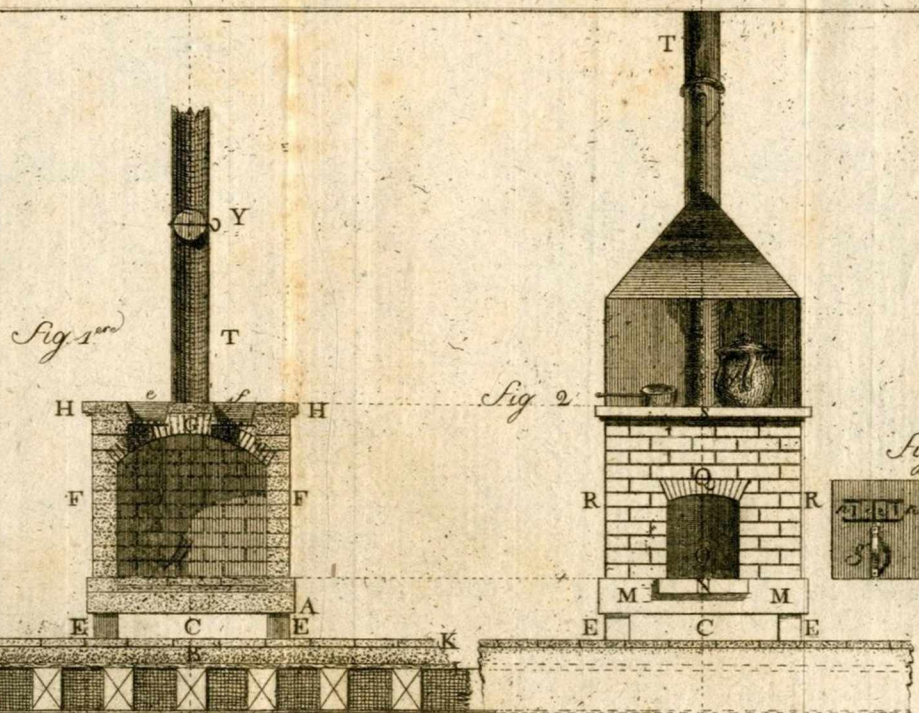
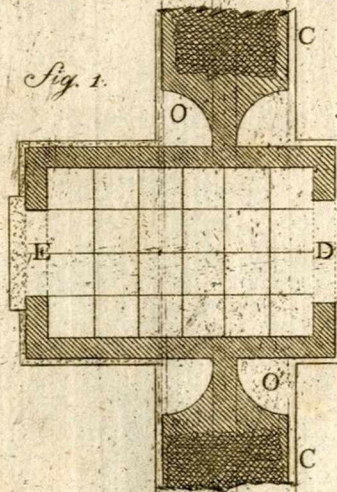


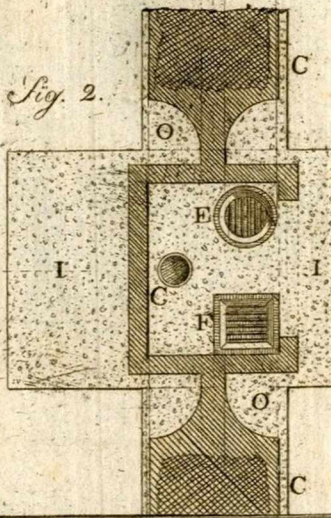
Fig. 1.



B

A

Fig. 2.



B

A

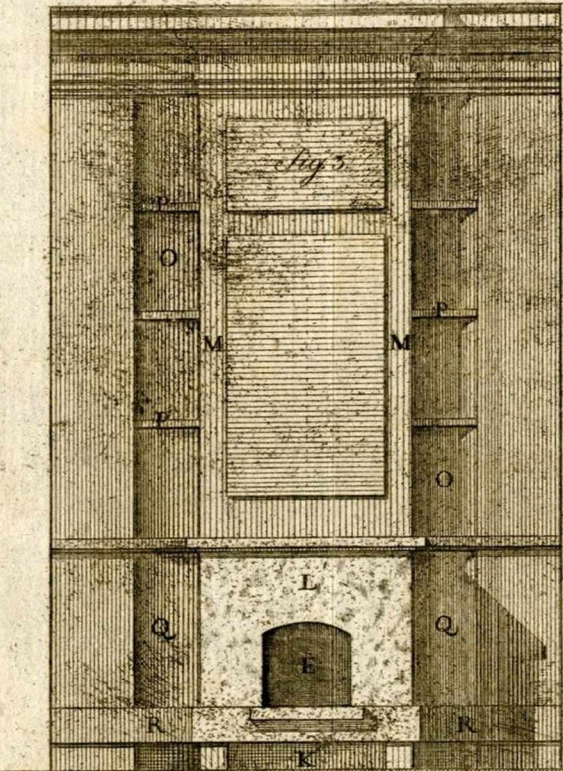


Fig. 3.

1 2 3 4 5
Inch
(Ostuk)

Fig. 4.

