

Zeitschrift: Zeitschrift über das gesamte Bauwesen
Band: 1 (1836)
Heft: 4

Artikel: Ueber die vortheilhafteste Beheizung verschiedener Räume
Autor: [s.n.]
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-2310>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 15.01.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Neber die vortheilhafteste Beheizung verschiedener Räume.

Das gewöhnlichste Mittel, irgend einen Raum zu erwärmen, bestand bisher darin, daß man einen Ofen von Eisen oder irgend einem andern feuerfesten Material hineinstellte, oder auch wohl ein Feuer in ein offenes Kamin mache; man versuchte auch bisweilen, jedoch selten mit Erfolg, den Ofen unmittelbar unter den zu erwärmenden Raum zu stellen. Indem man bei der gleichen Versuchen von dem Grundsatz ausging, daß die erwärmte Luft, vermöge ihrer Leichtigkeit, in die Höhe steigt, vergaß man, daß die zu erwärmenden Räume schon mit Luft gefüllt sind, und daß die warme Luft nur in dem Maße eindringen kann, als die schon im Raume vorhandene fortgeschafft wird. Prof. Meissner in Wien ist, so viel ich weiß, der Erste, der auf zweckmäßiger Apparate dieser Art aufmerksam machte.^{*)} Er leitete die erwärmte Luft in einer Höhe von wenigstens 6 Fuß über dem Fußboden in das Zimmer, und führte durch besondere Züge, die sich unmittelbar am Zimmerfußboden ausmündeten, die kalte Luft in die Heizkammer zurück, und zwar so, daß sie unter derselben einströmte, während die erwärmte Luft durch eine oder mehrere, in der Decke der Heizkammer befindliche Öffnungen, nach dem zu erwärmenden Raume entweichen konnte.

Diese Heizmethode, so gut sie sich auch für die Erwärmung von Wohnzimmern eignet, hat doch noch verschiedenes Unvollkommenes an sich; sie ist zeither von mehreren Technikern verbessert worden, und wird noch stets der Verbesserung fähig seyn. Namentlich zur Erwärmung großer Räume, als Kirchen, Theater &c., ist diese Einrichtung unzweckmäßig, eines Theils, weil man in einem solchen Raume, der so wenig gegen den Andrang der atmosphärischen Luft geschützt ist, die Erwärmung nur mit sehr bedeutendem Aufwande von Feuermaterial, und selbst dann noch unvollkommen, erreichen kann, indem die erwärmte Luft durch das beständige Öffnen der Thüren besonders in den oben Galerien so viele Auswege findet, daß ein noch so großer Heizapparat dieselbe nicht wieder zu ersezken im Stande ist; andern Theils, weil die zunächst bei den Thüren oder vorn am Orchester befindlichen Personen stets einen kalten Luftzug verspüren, wenn die Thüren geöffnet werden oder der Vorhang aufgezogen wird. In solchen großen Räumen wird es durchaus unmöglich, nach der in Meissner's Beheizungsart angegebenen Methode eine gehörige Zirkulation der Luft zu bewerkstelligen. Ebenso ist dieselbe in Gebäuden, wo die einzelnen Stockwerke von verschiedenen Familien bewohnt werden, nur dann anwendbar, wenn für jede Wohnung eine besondere Heizkammer gebaut wird, die dann um so kleiner seyn und in der gleichen Höhe mit den zu erwärmenden Räumen stehen kann. Im letztern Falle schlage ich den später zu beschreibenden Ofen vor. — Für Räume, welche zum Trocknen verschiedener Substanzen dienen, ist die Meissner'sche Methode zwar vorzüglicher als die Beheizung mit gewöhnlichen Ofen, weil durch dieselbe eine ziemlich gleichförmige Temperatur im ganzen Raume verbreitet wird; indessen läßt sie auch hier noch Manches zu wünschen übrig und wird in einigen Fällen sogar

^{*)} Siehe dessen Werk „die Beheizung mit erwärmter Luft“ Wien 1823.

Anmerk. d. Herausg.

feuergefährlich. So unumgänglich nothwendig es in diesem Falle ist, die Temperatur möglichst zu erhöhen, so nothwendig ist es auch die, mit Wasserdünsten geschwängerte Luft schnell und kräftig wegzuschaffen, was bei einer Beheizung mit Luft, die durch einen Ofen erwärmt wird, nicht leicht möglich ist.

Wir wollen nun sehen, in welchen Fällen man die Meißner'sche Methode mit Vortheil anwenden und welcher Mittel man sich bedienen kann, eine zweckmäßige Erwärmung zu erreichen, wenn jene nicht mehr ausreicht; fangen wir dabei mit der Beheizung einzelner Wohnzimmer an:

Um bewohnte Räume zu erwärmen stellt man gewöhnlich einen eisernen oder aus gebranntem Thon gesformten Ofen in dieselben; in südlichen Climatedien bedient man sich auch eines offenen Kamins. Letztere sind, als die größten Holzfresser, zuweilen so eingerichtet, daß man des Rauches wegen keinen Augenblick sicher ist zu ersticken, und daß derjenige, welcher durch seine Geschäfte gezwungen wird, sich in einiger Entfernung von denselben aufzuhalten, friert, während der nahe beim Feuer Stehende halb gebraten wird. Obgleich nun ein solches Kamin niemals so viel leistet als ein Ofen, so kann man doch einen ziemlich bedeutenden Effekt dadurch erhalten, daß man die Rückwand und Haarbe desselben von Eisenblech macht und mit einem Mantel umgibt; am höchsten Punkte des dadurch entstehenden Zwischenraumes muß dann eine Öffnung angebracht seyn, durch welche die erwärmte Luft in das Zimmer tritt, der untere Theil desselben muß aber mit der atmosphärischen Luft in Verbindung stehen. Während nun die im Zimmer befindliche kalte Luft theils zur Ernährung des Feuers dient, theils sonst durch das Rauchrohr abzieht, dringt frische Luft von Außen in den Zwischenraum, wo sie erwärmt wird und dann durch die obere Öffnung in's Zimmer tritt.

Die gewöhnlichen Stubenöfen haben die wesentliche Unvollkommenheit an sich, daß sie immer nur die obere Luft im Zimmer erwärmen, weil die untere kalte nicht zu ihnen gelangen kann, daher denn auch die Zimmer am Fußboden gewöhnlich kalt bleiben. Diesem Ubelstande, der sich hauptsächlich auf Mangel an Zirkulation der Zimmerluft begründet, kann man dadurch am zweckmäßigsten begegnen, daß man einige Luftröhren senkrecht durch den Ofen zieht.*)

Man kann nun auch mehrere abgesonderte Räume durch einen einzigen Ofen erwärmen, und dieses Verfahren nennt man „Heizung mit erwärmer Luft.“

Die zu dieser Heizungsart erforderlichen Gegenstände bestehen in Folgendem:

1) Ein eiserner Ofen. Meißner bedient sich hierzu gewöhnlich eines sogenannten Herrnhuter Ofens, welcher aus 3 bis 4 übereinander liegenden Kästen besteht, deren unterster zum Feuerkasten dient. Die bei uns gebräuchlichen Ofen bestehen aus einem halbeylindrischen Feuerkasten, aus welchem der Rauch in ein 6 bis 8 Mal auf- und abgebogenes Rauchrohr tritt. Man glaubt dabei, daß sich die Luft sehr schnell an der großen Oberfläche, welche diese Röhren darbieten, erhitzt soll, und dies geschieht in der That; aber auf der andern Seite geht durch

*.) Es handelt sich hier darum, die untere kältere Luft mit der oben wärmern in Verbindung zu setzen, einen Umschwung (Zirkulation) der Luft zu erzielen; und dies scheint am zweckmäßigsten dadurch erreicht zu werden, daß man aus dem Ofen durch eine Röhre warme Luft in das Zimmer austreten läßt, während man unter dem Ofen durch eine Öffnung, die nach dem Feuer führt, die untere kalte Zimmerluft ableitet, so daß Zug entsteht.

Anmerk. d. Herausg.

den großen Raum, den die Röhren in der Heizkammer einnehmen, und die daraus hervorgehende Vergrößerung der Heizkammer selbst, zu viel Wärme verloren. Die Heizkammer muß so klein als möglich seyn, und so einleuchtend dies ist, so finden wir dennoch, namentlich in hiesiger Gegend, Heizkammern, in welchen man ganz bequem um die Röhren herum spazieren kann. Macht man nun die Heizkammer kleiner, so geht zwar weniger Wärme verloren, aber es ist äußerst schwierig die Röhren zusammen zu stecken. Ein anderer Nachtheil bei diesen vielen Röhren besteht darin, daß der Ofen nie gut zieht; man ist daher öfters genötigt noch Seconde-feuerungen anzubringen, wodurch Brennmaterial verloren geht. Die Meinung, daß man durch lange Röhren dem Rauche möglichst viele Wärme entziehe und so an Brennmaterial erspare, widerlegt sich dadurch, daß der Zug vermindert wird, daß eine Menge brennbarer Produkte unverbrannt entweichen, daß sich in den langen Röhren eine Menge Ruß absetzt, der durch seine geringe Leistungsfähigkeit das Durchdringen der Wärme sehr erschwert, daß endlich auch in den unteren Kniestücken, bei nicht ganz trockenem Feuermaterial, Holzessig abgesetzt wird, der dieselben bald zerstört und Reparaturen nöthig macht. Um nun allen den genannten Uebelständen, die bei der Anordnung langer Röhren fast unvermeidlich sind, wirksam zu begegnen, verkürze man dieselben; die Heizkammer wird dadurch kleiner, die Wärme folglich mehr concentrirt und daher wirkamer. Bei der Größe der hier gebräuchlichen Heizkammern kann die Luft in denselben durch die bloßen Wärmestrahlen durchaus nicht vollkommen so erhitzt werden, wie es nöthig wird, wenn große Räume geheizt werden sollen (ich habe mich schon einige Male 2 bis 3 Minuten in einer solchen Heizkammer aufzuhalten können, deren Ofen bereits 8 Stunden lang geheizt war und theilweise roth glühte); man muß die Röhren deshalb mit wärmehaltenden Körpern, als z. B. Ziegelbrocken, Kieselsteinen &c., in Berührung bringen, d. h. den Raum zwischen den Röhren und der Wand der Heizkammer damit ausfüllen. Zugleich ist es vortheilhaft, die aus dem Zimmer strömende kalte Luft, ehe sie nach der Heizkammer gelangt, an der Rauchröhre wo möglich entlang zu führen, damit sie von dieser hinlänglich erwärmt wird, um in's Freie ausströmen zu können.

Auf der Tafel VI. habe ich in den Figuren 2 und 3 einen Ofen im Grund- und Aufriß gezeichnet, der, wie ich glaube, die gerügten Mängel nicht an sich hat und dennoch die möglichst größte Wärme gewährt. Die correspondirenden Theile in beiden Figuren sind mit gleichen Buchstaben bezeichnet. a ist der Hals des Ofens, b der Feuerraum, c der Rost, d der Aschensfall, e das Zugloch, f sind die Feuerzüge, g ist die Schornsteinröhre, h der Mantel des Ofens, i das Gewölbe, k der Zwischenraum, in welchen die kalte Luft durch die Öffnungen l tritt, m Öffnungen im innern Theile des Mantels, durch welche die kalte Luft in den Zwischenraum des Ofens n tritt, wo sie erwärmt wird, und dann durch die Öffnungen o in den Raum p unter das Gewölbe gelangt; q ist eine Platte, welche den Raum p vom Raume r scheidet; die erwärmte Luft entweicht endlich durch die Öffnung s, von wo aus sie in die zu erwärmenden Zimmer geleitet werden kann.

Der Ofen besteht aus Gusseisen, der Mantel und das Gewölbe aus gebrannten Steinen. Der Raum r muß mit irgend einer die Wärme schlecht leitenden Substanz ausgefüllt werden, denn obgleich die Luft ein schlechter Wärmeleiter ist, so vermag sie doch die Wärmestrahlen nicht aufzuhalten, und der äußere Theil des Ofens würde sich schneller abkühlen. Der Raum p wird mit Feldstein-, Sandstein- oder Ziegelbrocken ausgefüllt, denn da die Haube des Ofens bis

zum Glühen erhitzt wird, sotheilt sie diesen Steinen eine sehr hohe Temperatur mit, und diese werden dann der, in dünnen Schichten zwischen ihnen durchziehenden Luft, noch sehr viele Wärme zuführen.

Ein solcher Ofen leistet, meines Erachtens, Alles, was der halbeylindrische leisten kann, ohne die Mängel desselben an sich zu haben. Die zu erwärmende Luft ist eng eingeschlossen, sie wird dort, wo sich die meiste Hitze concentrirt, in viele kleine Ströme zertheilt, und dadurch sehr geeignet die Wärme anzunehmen. Desgleichen wird dieser Ofen besser als der cylindrische ziehen, und da hier der Feuerraum nicht so bedeutend groß ist wie bei jenem, so wird auch das Brennmaterial weit mehr Hitze geben; endlich ist dieser Ofen auch billiger herzustellen als ein solcher mit langen Röhren. (Fortsetzung folgt.)

Zürich, im December 1835.

I. *

Beleuchtung des Artikels

„Neues Längen-Profil der Straßen“ im II. Hefte des I. Bandes dieser Zeitschrift.

Der Einsender dieses Artikels hat es sich zur Aufgabe gemacht, ein Gutachten des Herrn Ingenieur Schinz unrichtig darzustellen und ins Lächerliche zu ziehen; es sei daher einem unbefangenen Freunde des Letztern, der die Lokalität kennt, um welche es sich hier handelt, eine kurze Beleuchtung der Sache gestattet.

Man verlangte von Herrn Schinz ein Projekt für die Anlegung einer neuen Gasse, welche zwei, ungefähr eine halbe Stunde von einander gelegene Punkte mit einander verbinden sollte. Zwischen beiden Endpunkten breitet sich ein flacher Schuttkegel in der Art aus, daß bei Ueberschreitung desselben in gerader Linie eine Anhöhe von circa 25 Fuß angetroffen wird, die jedoch so sanft abgedacht ist, daß die Steigung der Gasse nirgends $1\frac{1}{2}$ Proc. erreichte. Auf einer andern Richtung hingegen kann mittelst gebrochener Linien und sofort also mit Abweichung von der geraden, die obere Steigung umgangen, und die Bahn ganz oder größtentheils waagrecht angelegt werden; es fragt sich nun, welcher von den beiden Richtungen der Vorzug gebühre? Herr Schinz gab ihn der geraden Linie, besonders auch in Berücksichtigung der Wichtigkeit einer leichten Entwässerung der Gasse, anderer bedeutenden Verkehrsrücksichten nicht zu gedenken. Dies ist nun die Veranlassung zu dem Spottartikel dieser Zeitschrift: „Neues Längen-Profil der Straßen.“

Wir fragen jeden Sachkundigen: was liegt Ungereimtes in dieser Ansicht des Hrn. Schinz? Man wird finden — nichts, gar nichts! Im Gegentheil, mancher praktische Mann wird sich gern seiner Ansicht anschließen, der weiß, wie weit schwieriger und kostbarer die Entwässerung ganz waagerechter Gassen ist, als hingegen diejenige der offenen Straßen. Man sieht z. B. solche ganz horizontale Gassen in Berlin, besonders aber in Karlsruhe, in Turin &c., wo man bei Regengüssen, wenigstens in letzterer Stadt, nicht über dieselben gehen kann, ohne bis an die Knöchel ins Wasser zu kommen.