**Zeitschrift:** Annalen der Elektro-Homöopathie und Gesundheitspflege:

Monatsschrift des elektro-homöopathischen Instituts in Genf

Herausgeber: Elektro-Homöopathisches Institut Genf

**Band:** 4 (1894)

Heft: 2

**Artikel:** Die Schwämme als Nahrungs- und Genussmittel

Autor: Kittl, Leopold

**DOI:** https://doi.org/10.5169/seals-1038551

## 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:** 17.07.2025

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

jedenfalls besser, als die Luft hinter der ge-

Es ist eigentlich unbegreiflich, wie die Anssicht der, durch die Physiter noch nie zahlensmäßig und kontradiktorisch bewiesenen schlechten Wärmeleitung der Luft, aufkommen und sich ungeprüft allgemein als physikalisches Axiom verbreiten und festsetzen konnte. Denen wer nur unbefangen, ohne Voreingenommenheit und Vorurtheil mit offenen Sinnen ausmerksam beobachtet und prüft, was um ihn herum vorzeht, muß unbedingt zur Einsicht und Ueberzeugung kommen, daß dieses althergebrachte Uxiom im Allgemeinen ganz falsch und unwahr ist.

Es ist wie bereits im Artifel über die Rlei= bung (Mr. 6 und 7, 1893) gefagt ift, allen gründlichen Beobachtungen nach anzunehmen, daß die stagnierende Luft annähernd die gleiche Wärmeleitungsfähigkeit hat, ober eigentlich an= nimmt, wie die Stoffe ober Körper in beren Boren (refp. Mafchen) fie eingeschloffen ift, b b. daß jene ihre Wärmeleitungsfähigfeit diefer zum Theil mittheilen, so daß also die stagnie= rende Luft in Holz, in Gyps, in Bau- und Backsteinen, nämlich in ihren Poren ungefähr die gleiche Wärmeleitungsfähigkeit (aber doch weniger) wie diese besitzt. Und ist sie mit Me= tallpulver vermischt, resp. in diesem einge= ichloffen, fo nimmt fie unbeftreitbar beffen große Wärmeleitungsfähigfeit an, was leicht erweislich ift. Man mache nur einen Bersuch und man wird finden, daß irgend ein Metall= pulver, 3. B. Gifenfeilspähne, sich ebenso schnell am Tener erwärmen, wie das gleiche kompakte, feste Metall, was wieder nachweist, daß Luft ein guter und nicht ein schlechter Wärmeleiter ift.

Darum werden die Doppelwände der feuersichern Kassen und Werthschriftenschränke nicht etwa leer gelassen (mit Luft, als angeblich schlechtem (!) Wärmeleiter angestüllt), sondern mit trockener sein gesiebter Torssasche, dem schlechtesten Wärmeleiter aus dem Wineralreiche, die möglichst fest eingestampst wird, um alle Luft zwischen der Asche so vollsständig wie möglich auszutreiben, indem sonst die Folirung des Kasteninnern und sein Schutz vor Eindringen der Feuerhitze nicht vollständig und sicher wäre, und somit der Zweck versehlt wäre.

Daraus ersieht man nun flar und unwiders leglich, daß die Angaben in einigen Werken über Physik und Wärmelehre, wonach der Wärmesteitungscoefficient der stagnirenden Luft dem der Asche gleich sein soll, ganz falsch ift, und die, die sich auf solche angebliche wissenschaftlich (— wie? —) ermittelte Angaben stützen, total irreführen muß. Wäre diese Ansgabe richtig und wahr, so müßte hermetisch eingeschlossene also stagnirende Luft ebenso gut vor Eindringen der Fenerhitze schützen, wie Asche!

Das ist aber nicht der Fall, denn, wenn hie und da ein feuersicherer Geldschrank in einer Feuersbrunst sich nicht bewährte, so kam es meist davon her, daß beim Einfüllen der Asche, diese nicht sorgkältig dicht und fest genug eingestampst wurde, wodurch Luft darin zurückblieb, die dann als guter Wärmeleiter die Hige weiter leitete und zudem, durch ihre Ausdehnung, die Wände auseinander trieb, die Fugen und Verbindungen lockerte und öffnete und so der Feuerhitze das Eindringen in das Innere des Schrankes vermittelte und erleichterte.

(Fortf. folgt.)

## Die Schwämme als Nahrungs= und Genußmittel.

Bon Leopold Rittl, Czernowitg.

Die Schwämme bilden zweifellos ein wich= tiges Nahrungsmittel, sind aber leider in fri= schresperioden zu haben. Dieselben bieten, richtig ausgewählt und zubereitet, einen wahren Genuß und sind auch äußerst nahrhaft und der Gesundheit zuträglich. Ausdrücklich betone ich hier, daß ich einen normalen Menschen vor Augen habe, welcher nicht infolge Uebergenusses reizender Speisen und Getränke, Tabaksrauchens u. s. w. an schlechtem Magen und unvollkommener Verdanung leidet. Die mit diesem Uebel behafteten Menschen müssen die Schwämme mitunter meiden, da dieselben etwassichwer verdaulich sind, zumal bei der allgemein üblichen Zubereitung.

Es ist nicht der Zweck dieser Zeilen, eine Belehrung über die genießbaren Schwämme zu geben, denn eine solche könnte leicht manchem recht verderblich werden, da das Erkennen nur durch die Praxis erworben werden kann. Die besten Belehrungen können Forst- und Landeleute geben, welche von klein auf mit Schwämmen zu thun haben; füglich kann man sich auch auf die Verkäufer in großen Städten verslassen, deren Marktwaare gewöhnlich von dazu bestellten Sachkundigen geprüft wird.

Allgemeine Merkmale, genießbare Schwämme von giftigen zu unterscheiden, giebt es nicht. Die Beigabe von Gsig oder Zwiebeln, das Hinges, die Farben-Beränderung der frischen Schnittfläche u. s. w. geben keine Erkennungszeichen ab. Bei Berwendung derselben würde nicht nur manche vortreffliche Schwammgattung zum Opfer fallen, sondern auch viele von den giftigsten und gefährlichsten Schwämmen als unschädlich erscheinen.

Die sogenannten Birkenpilze z. B. haben ein änßerst verdächtiges Aussehen. Der Hut ist von einer schmutzigsbraunen Farbe; der dünne, oft auch hohle Stengel unansehnlich; die Schnittsflächen werden an der Luft sofort bläulich

jchnutzig grau; der Geruch ist ebenfalls nicht der beste; in Gssig werden sie nußfarben, frische beigegebene Zwiebel ebenso, und Gold und Silber färben sie völlig schuntzig braun. Trotz alledem ist dieser Pilz von hohem Nahrungswerthe und seinem Geschmack! Biele gistige Schwämme hingegen bleiben unverändert, entwickeln einen angenehmen Geruch und sind doch im Stande, die Gesundheit, ja das Leben auf das äußerste zu gefährden.

Die befanntesten und besten Schwämme sind: Champignon, Reizker, Kaiserling, Brätsling, Gierschwamm, Pfifferling, Steinpilz, Birstenpilz, Kuhpilz, Butterpilz, Morchel, Ziegensbart und die wunderbare Trüffel.

Außer diesen sind noch eine ganze Menge anderer Schwämme zum menschlichen Genusse tanglich, wie z. B. der rothe, weiße und auch schwarze Täubling, doch gehören diese schon einer sehr übelberusenen Familie an, und es erfordert eine sehr genane Kenntniß derselben, um sie von giftigen Verwandten zu unterscheiden.

Falsche Zubereitungsmethoden fönnen die besten Schwämme ganz und gar verderben, sie nehmen eine lederartige Beschaffenheit an, werden völlig unverdaulich und manche herb, ja bitter. Die zwei Baldprodufte: Erdbeeren und Schwämme mittelst Feuer zum mensch- lichen Genuße zubereiten, heißt sie entwerthen und verderben.

Man nehme immer nach Möglichkeit junge, unverdorbene, von Insekten nicht angegriffene Schwämme; die durch Fäulniß bereits beschädigten sind ausnahmslos wegzuwersen, da viele, ja, ich möchte sagen alle Schwämme dann eine gesundheitsschädliche Wirkung haben.

Frisch genossen empfehlen sich die Pilze bestonders als Salat. Derselbe ist ungemein schmackhaft und wird den Gaumen selbst eines ziemlich verwöhnten Menschen befriedigen; seine Zubereitung ist solgende: Die noch jungen zarten

Schwämme werden rein geputt, die obere Haut, wo eine folche vorkommt, gang abge= zogen. Darauf werden die Schwämme gang bunn in Scheiben geschnitten, mit etwas Effig oder Citronensaft benetzt und mit viel Del übergoffen, am beften mit Ruß- ober Sonnenblumenöl, indessen thut es jedes frische, nicht ranzige Speiseöl. Rach Geschmack nimmt man etwas Salz dazu, ich indessen verzichte bei Diesem Gericht barauf. Beim Zubereiten Dieses Schwammfalats muß man barauf feben, nur Schwämme zu verwenden, welche ihre Farbe nicht verändern, auch folche, denen beim Schneiben ein Milchsaft entfließt, sind wegen bes unappetitlichen Aussehens nicht gut zu verwenden.

Gine andere Zubereitungsart ist die folgende: Die frischen Schwämme werden in einem steinernen oder porzellanenen Mörser zu feinem Brei gestoßen. Ein sehr reiner Eisensoder Messingmörser thut es auch, nur darf man das Verfahren nicht sehr in die Länge ziehen. Der Brei ist sehr wässerig, weshalb man demsselben während des Stoßens fortgesetzt weißes Weizenmehl zusetzt, die man eine gleichmäßige, dicke, steise Masse erhält. Diese Masse, natürlich nur in frischem Zustande, verwendet man entweder zu Suppen oder Brei (Pilzgemüse).

Um Suppe herzustellen, wird zunächst in ein Gefäß frische Butter oder gutes, völlig reines Speiseöl gethan, dann dünstet man darin sein geschnittene Zwiebel, Petersilie und andere Suppengemüse und bringt endlich unter stetem Umrühren den Schwammteig unter Beigabe von etwas Wasser dazu. Nach einer Weile schüttet man siedendes Wasser in genügender Menge darüber, giebt nach Geschmack Butter oder Del und Salz zu und richtet diese vorzügsliche, jedwelche Fleischsuppe an Kraft und Wohlsgeschmack weit übertreffende Brühe mit gerösteten Semmelwürseln an. Jedem wird sie schmecken!

Auf dieselbe Art wird Schwammgemüse zusbereitet, nur darf dann die Masse nicht suppens, sondern bloß breiartig verdünnt werden. Als Auflage darauf gieht man gebratene Semmelschnitte oder Kartossel-Cotelettes u. s. w. Hier ist zu bemerken, daß die Beilage weniger fräftig sein soll als die Grundspeise, also abtönend zu wirken hat.

Frische Schwämme mit Del und Butter, Kümmel, Salz und Giern zu rösten oder zu dünsten, wie es allgemein üblich, kann ich nicht empfehlen. Bei dieser Zubereitungsart spielen eigentlich die Gier die Hauptrolle und erreicht man das Ziel viel zweckmäßiger, wenn man auf oben beschriebenen Brei gebratene Gier auflegt, oder wenn man Rühreier unter Zugabe der obigen Schwammmasse bereitet. Man nimmt dann auf je ein mittelgroßes Gi ein bis zwei Eßlössel derselben.

Eine eigenthümliche, wenn auch nicht gerade zweckmäßige und besonders schmackhafte Urt und Weise, die Schwämme zu bereiten, habe ich unter den Birten und Gebirgsvölfern in ber Wallachei und Südrufland fennen gelernt. Es werden große, noch junge, gang frische Schwämme gereinigt und, wo nöthig, von der Saut befreit, die Schwämme auf ein dunnes Bolgstäbchen gereiht und über Rohlengluth erhitt. Run werden fie in Del oder zerlaffene Butter getaucht, mit Salz und Meht überstaubt und nochmals auf ben Rohlen geröftet. Sobald ber Schwammfaft auszufliegen beginnt, find die Schwämme zum Genuffe bereit und werden beiß und faftig, wie fie find, zu Rufurut (Maisbrei) oder Heidefornbrei genoffen. Auch ift es vielfach gebräuchlich, zu dieser sehr fräftigen Speise rohe oder in Salzwaffer gefäuerte Gurfen zu verspeisen.

Um Schwämme auch für den Winter und den Frühling zu haben, fann man sie konserviren. Die beste Konservirungsart der Schwämme ist entschieden das Trocknen derselben in gesichnittenem Zustande, und zwar so viel als nur möglich unter Zuhilfenahme der Sonnenwärme.

Die gut getrockneten oder ganz dürren Schwämme sollte man aber nie in leinenen Benteln, wie allgemein üblich, aufbewahren, sondern in thönernen, unglasierten Gefäßen. Obenauf legt man dann einen reinen Leinewandlappen und auf diesen ein eigens hierfür zugeschnittenes Filtrirpapier. Der Topf wird oben noch mit Pergamentpapier zugebunden und an einem trockenen Ort aufgestellt. Ich wähle hierzu, als besonders sich eignenden Ort, die Heizüffnung eines Zimmerosens, der nicht benutzt wird. Freilich muß ich erwähnen, daß bei mir bloß mit Holz geheizt wird und ich sogenannte russische, d. h. aus Stein und Ziegeln gemauerte Desen habe.

Da die Schwämme vor dem Trocknen gut gereinigt werden muffen, ift es unnöthig die getrochneten vor dem Gebrauch zu waschen, denn bann verlieren fie an Farbe und Wohlgeschmack. Sie follen aber vor dem Gebrauche an einem warmen Orte bis zur Glashärte nachgetrochnet (trocene Schwämme ziehen immer Feuchtigfeit an) und zu Bulver geftogen werden. Diefes Bulver ift für alle Speifen ohne Ausnahme, für al'e Bemufegattungen und Suppen, die füßen und fäuerlichen ausgenommen, zu ge= brauchen. Gie ertheilen ben Speisen einen besonders angenehmen Beigeschmack, welcher durch feine andere Zugabe zu ersetzen ift, fie erhöhen den Nahrungswerth und find dem menschlichen Körper sehr bekömmlich.

Bon den andern Zubereitungs- und Konservierungsarten will ich in dieser meiner Abhandlung absehen, da sie einestheils allgemeiner bekannt, andererseits nach meinen weitläufigst angestellten Versuchen nicht besonders zweckentsprechend sind.

Mögen nachstehende Zeilen Unlag geben,

daß die Schwämme als "Nahrungs- und Genußmittel" allgemeine Anerkennung und Berwendung finden. Ich kann nicht umhin, dieser Abhandlung noch eine Anweisung beizufügen, wie auf rationellste Art und Beise Champignonkultur zu betreiben ist, ohne jedwede Berwendung von Dünger. Ich habe diese Kultur auf einem Edelhof im Kaukasus kennen gelernt und dieselbe seit jener Zeit betrieben. Meine Freunde und Bekannten, denen ich sie anempsohlen, haben sämtlich damit vorzügliche Erfolge erzielt.

Auf einem möglichft im Schatten gelegenen Gartenbeete wird die Erde auf etwa 40 bis 50 Cm. ausgehoben und bei Seite gelegt. In die nun entstandene Bertiefung stampft man 30-40 Cm. hoch den sich beim Dreschen von Roth-, Baftard- oder Weißtlee ergebenden meift gang und gar unverwendbaren Sulfenftaub feft, welcher bei der Manipulation etwas angefeuchtet wird. Auf diese Schicht giebt man 15-18 Cm. hoch von der abgeräumten Erde. Nach 3-4 Monaten - also, wenn die Anlage im zeitigen Frühjahr geschah, schon im Sommer, — kommen die Champignons heraus, schon, rein, groß und von wunderbarem Geschmack. Gine weitere Pflege ist nicht nöthig, bochstens, daß man in länger andauernder, trockener Zeit mit lauwarmem Waffer gießt. Das Beet trägt ununterbrochen bis in den Winter hinein und, wenn man es vor Frost und Ralte mit Laub und Strob schützt, kann man noch febr spät fich an den föstlichen Bilgen deleftiren. Auch den Vortheil haben diese Beete noch, daß sie mehrere Jahre tragen. Ich selbst besaß eines, welches durch volle fünf Sahre fehr reichliche Ernten gab, und nicht nur den hausbedarf - und in meinem Sause werden viel Schwämme tonfumirt - decte, sondern noch auch eine be= deutende Abgabe ermöglichte.

("Beget. Rundschau")