

**Zeitschrift:** Gesundheitsnachrichten / A. Vogel  
**Herausgeber:** A. Vogel  
**Band:** 11 (1954)  
**Heft:** 12

**Artikel:** Kupfer als Kochgeschirr  
**Autor:** [s.n.]  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-553262>

#### 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:** 21.02.2026

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

da es dadurch an Wert verliert, sondern bespritzt es jeweils mit Hilfe eines Flaschenputzers.

Hat man Zwiebeln, Knoblauch oder irgend eine Gemüseart auf einem Brettchen zu zerschneiden, dann befeuchtet man dieses zuerst, damit der konzentrierte Saft weniger ins Holz eindringen und dieses den Geschmack annehmen und auf eine andere Gemüseart übertragen kann.

All dies sind kochtechnische Winke und Kleinigkeiten, die sich nutzbringend auswirken können, wenn sie berücksichtigt werden.

## Kupfer als Kochgeschirr

### SEINE NACHTEILE UND SCHÄDIGUNGEN

In früheren Zeiten wurde viel Kupfergeschirr verwendet. Kupferpfannen galten als notwendiger Bestandteil eines wohlhabenden Haushaltes. Heute ist man mehr oder weniger ganz davon abgekommen und zwar, seitdem die Erkenntnis über die Vitaminfrage Allgemeingut geworden ist. Man hat festgestellt, dass Kupfer als Katalisator wirkt und Vitamin-C zerstört, so dass beispielsweise Hagebutten- und Berberitzenmark oder sonst ein vitaminreiches Nahrungsmittel, das in Kupferpfannen gekocht wird, nachher nur noch einen kleinen, bescheidenen Gehalt an Vitamin-C aufweist, währenddem das gleiche Produkt in einer Email- oder Stahlpfanne noch einen hohen Gehalt dieses wertvollen Vitamins besitzt. Somit ist also das Kupfergeschirr als gesundheitliches Küchengerät im voraus auszuschalten. Kupfer oxydiert ja sehr leicht, und die Grünspanwirkung ist uns allen wohl bekannt.

Oefters schon beobachtete ich gastroenteritische Störungen, also Störungen in der Magenschleimhaut infolge Einwirkung dieses Metalls. Auch die Leber kann darunter sehr stark leiden, da sie ja bekanntlich alles, was von den Verdauungsorganen durch die Pfortader kommt, verarbeitet und sich daher auch mit den Giftstoffen befassen muss. Gelbsucht ergibt sich nicht selten, wenn regelmässig grössere Mengen solcher Metalloxyde und Metallsalze in den Körper kommen. Auch Veränderungen des Blutbildes sind möglich, so dass gewisse Formen von Anämie damit in Zusammenhang stehen können. Nicht zu vergessen sind auch die Nierenschädigungen, die als Folge der Einnahme von Metalloxyden beobachtet werden können. Genau so wie beim Aluminium sind auch beim Kupfer leichtere Störungen im Zentralnervensystem beobachtet worden.

### GESUNDHEITLICHE ÜBERLEGUNGEN

All diese Faktoren sollten uns dazu veranlassen unser Küchengeschirr einer Prüfung vom gesundheitlichen Standpunkt aus zu unterstellen und Kupfergefässe zu Kochzwecken auszuschalten. Die Homöopathie verwendet Kuprum, also Kupfer, bis zu D 20. Wenn man also bei solch hohen Potenzen noch einen Wirkungseffekt feststellen kann, dann sollte man diesem Punkt eine wesentliche Beachtung schenken.

Interessant ist bekanntlich auch die Kupferwirkung bei Infusorien. Legt man Kupferspäne in einem Stoffbeutel ins Wasser, dann kann man beobachten, dass die darin lebenden Infusorien, also all die verschiedenen Kleinpilze, Algen und andere kleine Pflanzen vernichtet werden. Ohne dass das Kupfer dabei stofflich viel davon weggibt, kann dieses Metall dennoch eine derart starke, katalisatorische Wirkung ausüben, dass diese Kleinlebewesen dadurch zugrunde gehen.

Oft schon sind durch leicht versilbertes oder vernickeltes Kupferspielzeug Schädigungen vorgekommen. Wenn beim Spielen der Ueberzug weggeschürt wird, dann kann das oxydierte Metall den Kindern schaden.

Dies alles sind Beweise, die uns veranlassen sollten, dem Kupfer zu misstrauen. Wer gesund kochen und leben will, wird vor allem auch auf einwandfreies Kochgeschirr achten. Heute ist man ohnedies den mannigfach-

sten Schädigungen preisgegeben. Die Nahrungsmittel werden durch chemische Zusätze und Konservierungsmittel, wie auch durch vielseitiges Denaturieren entwertet und gesundheitlich sehr benachteiligt und beeinträchtigt, so auch durch Spritzmittel und chemische Düngung. Man sollte daher weise und sorgfältig darauf bedacht sein, dass man in seiner eigenen Küche nicht selbst noch dazu beiträgt, das gesundheitliche Niveau unserer Ernährung noch weiter zu senken.

## Blutarmut

Wie oft sieht man besonders in den Städten, aber leider auch auf dem Lande, bleichsüchtige, blutarme Kinder mit tiefen Rändern um die Augen, mit blassen Gesichtchen, durch deren zarte Haut die Aderchen schimmern. Meist haben diese Kinder nicht viel Vitalität, da sie die richtige, sprudelnde Bewegungslust nicht in sich verspüren, weil eben der wichtigste Körpersaft, das wertvolle Blut, nicht in Ordnung ist.

Obschon hierbei die Erbanlage eine grosse Rolle spielen kann, trägt gleichwohl falsche Ernährung die Hauptschuld an diesem Zustand. Man gibt den Kindern schon als Säuglinge Breie aus Weissmehl und andere denaturierte Nahrung. Bekommen sie einen Reisschoppen, so ist dieser ebenfalls aus weissem Reis zubereitet und nur mit Milch allein kann einem solchen Kinde, das eine Disposition zu Blutarmut und Bleichsucht hat, nicht ohne weiteres geholfen werden. Geht dann die Mutter mit ihrem bleichen Kindchen zum Arzt, dann ist es leider heute noch oft üblich, dass dieser Eisentropfen verschreibt. Der Blutspiegel steigt rasch, fällt aber ebenso schnell wieder, denn diese Eisentropfen geben dem Körper nicht das, was er an und für sich haben sollte. Theoretisch ist es richtig, dass der Körper Eisen braucht, aber nicht auf die erwähnte Art. Nach dem heutigen Stand der Wissenschaft kann und muss man dies als eine veraltete Form bezeichnen, denn Eisentinktur stört den Mineralstoffwechsel erheblich, vor allem den Kalkstoffwechsel und kann auf die Zähne sehr ungünstig wirken.

Nie hat daher die Naturheilmethode diesen Weg gut geheissen, denn sie ist bestrebt, die notwendigen Mineralien aus der Pflanzenwelt zu ziehen oder aber in homöopathischer Form zu verabreichen. Sind uns die verschiedensten Kräuter in ihrer Zusammensetzung und Wirksamkeit einigermassen bekannt, dann ist es für uns auch nicht allzuschwer, Abhilfe zu beschaffen. Erst kürzlich berichtete die Mutter eines 9 Monate alten Kindchens über die erstaunlich gute Wirkung eines solchen Mittels. Das Kind litt an einer gewissen Mischform von Milchschorf und Ekzem. Der Arzt, der bei ihm nur noch 62 % Hämoglobin feststellte, gab ihm Eisentropfen. Als die Mutter des Kindes um Rat bat, erhielt sie ein Mittel aus drei Pflanzen, die sehr viel Chlorophyll enthalten, also eine überaus hervorragende Eisenverbindung darstellen. Es handelte sich hierbei um die Alfavena-Tabletten, die aus Luzernaklee, aus Brennesseln und dem Saft des rohen Hafers bestehen. Das Herausziehen der wichtigen Stoffe, ohne sie in ihrer natürlichen Verbindung zu ändern, ergibt ein einfaches und natürliches Mittel, das das Blut denkbar günstig aufzuforsten vermag. Die Arztkontrolle ergab nach 14-tägiger Einnahme dieser Alfavena-Tabletten ein Ansteigen des Blutes auf 74 %, worüber sich der Arzt natürlich sehr freute. Leider aber liess ihn die Mutter im Glauben, seine Eisentropfen hätten die Wirkung vollbracht. Wenn es oft auch etwas Mut braucht, um gegnerische Aerzte aufzuklären, sollte man es doch nicht unterlassen, denn sie sollten schliesslich mit den einfachen Naturmitteln auch in Berührung kommen und Erfahrungen sammeln, um so überzeugt zu werden, dass die Pflanzen noch immer als altbewährte Rezepte aus der unübertrefflichen Schöpferhand die beste Hilfe darreichen können, wenn man sie nicht aus ihrem Wirkungsvermögen herausreisst. Bereits gibt es aber auch schon einsichtige, neuzeitlich eingestellte Aerzte,