

Zeitschrift: Gesundheitsnachrichten / A. Vogel
Herausgeber: A. Vogel
Band: 31 (1974)
Heft: 1

Artikel: Verwendung von Plastik
Autor: [s.n.]
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-551546>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 02.04.2025

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

damit keineswegs gedient, denn wir verzichten gerne auf solch schmucke Täuschungen, die uns über den wahren Sachverhalt hinwegbringen sollen. Sicher haben wir alle ein Anrecht auf Nahrung, die vollwertig ist, denn der Fehler liegt nicht an

dem, was uns die Natur zu bieten vermag, wenn man sie unverfälscht gewähren lässt, sondern der Fehler liegt bei uns Menschen, wenn wir – meist aus Gewinnsucht – die Natur zu verbessern und zu überlisten suchen.

Verwendung von Plastik

Bestimmt ist Plastik ein praktischer Stoff, der viele andere Materialien, die man früher gebrauchte, ersetzen kann. Aber man darf dieserhalb nicht übersehen, dass Plastik auch seine bedenklichen Nachteile aufweist. Solange man in Plastikbeuteln trockene Ware, besonders Lebensmittel lagert, ist weniger gegen deren Verwendung Stellung zu beziehen. Anders verhält es sich bei Gemüse, Früchten oder Milchprodukten. Da beginnt die Angelegenheit kritischer zu werden. Vor allem greifen die natürlichen Säuren, handle es sich hierbei um Fruchtsäure oder Milchsäure, die Kombinationsstoffe des Plastiks an, und zwar ganz besonders die sogenannten Weichmacher. Ich selber benützte jahrelang Plastikbeutel, um darin meine biologisch gezogenen Erdbeeren in der Tiefkühltruhe aufzubewahren. Beim Öffnen eines solchen Beutels roch es jedesmal stark nach den Weichmacherstoffen, und ich hatte jeweils den Eindruck, dass der Geschmack meiner vorzüglichen Erdbeeren dadurch eine empfindliche Einbusse erfahren hatte. Nun versuchte ich die Früchte in kleinen Holzspankörbchen in der Tiefkühltruhe aufzubewahren, und seither riechen meine Erdbeeren nicht mehr nach einem unsympathischen, chemischen Stoff, von dem niemand genau weiss, welches Unheil er in unserem Körper anrichten kann. Wie oft hat der gesündeste Mensch eine unerklärliche Störung mit Brechdurchfall oder anderen Abwehrreaktionen, die von Vergiftungen herrühren mögen, festzustellen.

Vermehrte Vergiftungsmöglichkeiten

Neuerdings sollen sogar in Plastikbeuteln tiefgefrorene Nahrungsmittel geliefert wer-

den, und zwar mit der Möglichkeit, diese im selben Beutel direkt kochen zu lassen. Es handelt sich dabei um sogenannte fertige Mahlzeiten, die ich schon vor Jahren in Amerika in Büchsen entdeckt hatte. Man brauchte diese Büchsen nur zu erhitzen, worauf man den Inhalt essfertig servieren konnte. Damals war die Büchse Trumpf, heute ist es das Plastik, wiewohl dies noch schlimmer ist, da sich beim Kochen in Plastiksäcken die Gefahr, dass schädliche Stoffe aus dem Plastikmaterial freiwerden können, noch wesentlich vergrößert.

Ja, es sieht in unseren Tagen mit Vergiftungsmöglichkeiten schlimm aus. Erst scheint eine praktische Entdeckung harmlos und günstig zu sein, und man gebraucht sie unbedenklich. Wenn man sich aber an sie gewöhnt hat und man sich nicht mehr gerne von ihrem Nutzen trennt, stellen Forschungen oft plötzlich schlimme Schädigungen fest. Bereits ist bekannt, welche gefährliche Gifte freiwerden, wenn wir Plastik verbrennen. All dies trägt zur Umweltverschmutzung bei. Wenn nun aber der Gebrauch von Plastik unsere Nahrungsmittel auf eine Weise schädigt, dass wir dadurch vergiftet werden, sollten wir doch bestimmt davon Abstand nehmen. Ich könnte niemandem mit gutem Gewissen empfehlen, solche Nahrungsmittel zu verwenden. Kann man da die Natur nach dem Ratschlag von Prof. Kollath überhaupt noch so natürlich als möglich sein lassen, wenn die Nahrungsmittelindustrie die erwähnten Schädigungen eher fördert, statt davor zurückzuschrecken und nach besseren Wegen zu suchen, um sie unbedingt verhindern zu können.