

Zeitschrift: Gesundheitsnachrichten / A. Vogel
Band: 49 (1992)
Heft: 2

Artikel: Hände weg von Mikrowelle
Autor: [s.n.]
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-557555>

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: 19.10.2024

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

Hände weg von Mikrowelle

Durch das Garen im Mikrowellenherd schonen Sie Vitamine kaum mehr als mit konventionellem Kochen, und Energie sparen Sie mit diesem zusätzlichen Gerät schon gar nicht. In der umweltbewussten Küche ist er also überflüssig. Dies sind die Ergebnisse einer Untersuchung des WWF.

Die Werbung feiert die Mikrowelle als ein vitaminschonendes Garverfahren. Betrachtet man die Untersuchungen dazu genauer, so verringert sich dieser Vorteil auf ein Minimum: Lediglich Vitamin C lässt sich beim Garen kleiner Portionen in der Mikrowelle schonen. Bei Portionen ab 400 g ist Dünsten auf dem konventionellen Herd am besten geeignet, Vitamin C zu erhalten. Andere Vitamine wie Folsäure, Carotin und Vitamin E lassen sich mit beiden Garverfahren gleich viel beziehungsweise wenig beeinflussen. Der Gehalt an Vitamin B2 schneidet bei der Behandlung mit Mikrowelle sogar schlechter ab als beim Kochen auf der Herdplatte. Auch ein Vitamin der Folsäuregruppe wird durch die elektromagnetischen Schwingungen wesentlich schneller abgebaut.

Ein weiteres Werbe-Argument ist die Energie-Ersparnis. Zwar spart man tatsächlich Strom, wenn man kleine Mengen mit Mikrowelle statt Herdplatte kocht. Bis es zu dieser Stromersparnis im Haushalt kommt, ist aber andererseits schon Energie aufgewendet worden - nämlich mindestens 1000 kwh, um dieses Zusatzgerät (Alleinherd ist es ja

kaum) herzustellen. Wer das Mikrowellengerät zum Beispiel für das Aufwärmen von Speisen einsetzt, verbraucht zwar nur etwa einen Achtel der Energie wie mit einem durchschnittlichen Elektrobackofen. Doch müsste man 2300mal aufwärmen, um nur die bei der Herstellung des Geräts verbrauchten 1000 kwh wettzumachen! Mit anderen Worten: Jeden Tag aufwärmen während gut 6 Jahren! Darauf folgt wohl bald die erste Reparatur . . . Wer dann noch nach Fertigen greift oder das Gerät zum Auftauen von Tiefgefrorenem benutzt, kehrt einen allfälligen Spareffekt ins Gegenteil und vergrössert die Müllberge durch Verpackungen und Einweggeschirr.

In der Vollwert-Küche ist ein Mikrowellenherd schlicht überflüssig: Viel Frischkost, grosse Gemüseportionen, Kartoffel- und Getreidegerichte sowie Aufläufe können mit dem Kochherd besser und energiesparender zubereitet werden. Fertigen sind aufgrund ihres Verarbeitungsgrades und den Zusatzstoffen ohnehin nicht empfehlenswert. Für das schnelle Mittagmahl tut es auch ein fruchtiges Müesli oder ein knackiger Getreidesalat. (Kür)

Hippotherapie – Bewegungstherapie auf dem Pferd

Vor 25 Jahren wurde die Hippotherapie von einer Schweizer Physiotherapeutin begründet. Diese noch junge Therapieform hat sich inzwischen in der ganzen Schweiz etabliert und ist heute weit über unsere Landesgrenze bekannt.

Hippotherapie findet zwar auf dem Pferd statt, hat aber mit dem eigentlichen Reiten nichts zu tun. Der Patient übt keine aktive Wirkung auf das Pferd aus, vielmehr lässt er sich vom Pferd, das von einem Helfer geführt wird, bewegen: Die Bewegungen des Pferderückens übertragen sich so auf den Patienten und bewirken dadurch ein Mitschwingen seines Beckens,

und in der Folge ein reaktives Ausbalancieren des Oberkörpers. Dabei wird die Durchblutung in Hüft- und Kreuzmuskulatur intensiviert; Verspannungen lösen sich und gleichzeitig werden Gleichgewichtsreaktionen ausgelöst, die jenen des normalen Ganges ähnlich sind. Diese «normalen» Gleichgewichtsreaktionen müssen beim bewegungsgestörten Pa-