

Heilkräuter früher und heute

Autor(en): **[s.n.]**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Gesundheitsnachrichten / A. Vogel**

Band (Jahr): **24 (1967)**

Heft 8

PDF erstellt am: **14.08.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-553203>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

disch und bald auch in Schwedisch, ist es vielen Leidenden, aber auch vielen Gesunden zur Vorbeugung zugänglich. Es

kann einfachheitshalber vom Verlag A. Vogel, 9053 Teufen AR, bezogen werden.

Die schlanke Linie und das Meer

Wer nicht gerade an einer Überfunktion der Schilddrüse oder sogar unter einem ausgeprägten Basedow zu leiden hat, dem wird das Meer behilflich sein können, auf harmlose Weise das Übergewicht abzubauen, vorausgesetzt allerdings, dass er nicht den ganzen Tag Konditoreiwaren isst oder vorwiegend von Brot, Kartoffeln und Teigwaren lebt. Der Jodgehalt sowohl des Meerwassers als auch der Meeresluft regt die endokrinen Drüsen der Massen an, dass der ganze Kreislauf und Stoffwechsel dadurch verbessert wird. Dies hilft das zuviele Fett langsam abzubauen, besonders wenn man sich durch Laufen und Schwimmen noch dementsprechend bewegt. Aber auch die Meerpflanze besitzt dieselbe Wirkungsmöglichkeit, und dies ist für alle jene, die nicht ans Meer gehen können ein Trost, denn wer zu Hause oder in den Bergen seine Ferien verbringt, kann durch die Einnahme des vorgeschriebenen Meer-

pflanzenpräparates die genau gleiche Wirkung wie durch einen Meeraufenthalt erreichen. Die Meerpflanzen enthalten zusätzlich noch alle Spurenelemente, die der Mensch benötigt. Die als Kelp bezeichnete Meerpflanze, die aus dem Pazifik stammt, wird auch von Dr. Jarvis in seinem Buch «5 x 20 Jahre leben» sehr empfohlen, ist sie doch sehr reich an Jodkali und all den Spurenelementen.

Normalerweise genügt es, 3 x täglich eine Kelpasantablette einzunehmen, um den Erfolg zum langsamen Abbauen des Gewichtes zu erwirken. Kelp hat gleichzeitig noch den Vorteil, dass man sich durch seine Einnahme frischer, aktiver und weniger müde fühlt. Meerpflanzen sind Heilkräuter, die in der Zukunft eine noch weit grössere Rolle spielen werden, als bis anhin und daher für unsere Gesundheitspflege noch mehr bedeuten mögen als heute.

Heilkräuter früher und heute

Es ist kaum ein halbes Jahrhundert vergangen, seit man den Heilkräutern noch allerlei magische Kräfte zugesprochen hat. Man glaubte, diese Kraft sei ihnen besonders zu eigen, wenn man sie zu ganz gewissen astrologischen Zeiten pflücke, und wenn man sie zwischen 12 und 1 Uhr mit bestimmten guten Worten zubereite. Das heutige wissenschaftliche Zeitalter hat mit diesem magischen Zauber aufgeräumt. Eine Zeitlang sind allerdings die Heilkräuter förmlich in den Hintergrund gedrängt und vernachlässigt worden, doch kommen sie allmählich wieder mehr und mehr zur Geltung. Immer zahlreicher werden die Medikamente, die aus frischen Kräutern hergestellt werden, und bereits sind es in Europa Tausende von Ärzten, die sich nicht scheuen, Frischpflanzen-

präparate zu verordnen, gestützt auf die guten Erfahrungen, die sie diesen phytotherapeutischen Heilmitteln zu verdanken haben.

Heute ist jedem biologisch eingestellten Arzt klar, dass jede Heilpflanze einen Komplex darstellt. Das bedeutet eine Wirkstoffkombination, die aus Mineralstoffen, Spurenelementen, Vitaminen, Enzymen und Fermenten besteht. Diese sich natürlich ergebende Zusammenstellung könnte man durch chemische Komponenten niemals nachahmen. Zudem sind pflanzlich gebundene Mineralstoffe, die der Körper benötigt, immer wieder ausscheidbar, während dieser Vorteil bei den chemischen Mineralien nicht immer besteht.

Verdrängt, aber immer noch gut

Aber auch die getrockneten Kräuter, die als Teekräuter bekannt sind, kommen immer wieder mehr zu Ehren. Das Wort Droge soll von dem plattdeutschen Wort droeg, was trocken bedeutet, stammen. In Österreich wurde deshalb ein Drogist als Dürrkräutler bezeichnet. Heute noch gibt es kein besseres Mittel für die Blase als Bärentraubenblättertée und feuchte Wärme. Für Spülungen und Sitzbäder zur Pflege der Frauenorgane hat Kamillentée immer noch den oberen Rang inne. Sie wirkt auch für Klistiere zuverlässig und sollte daher nicht durch andere Ersatzstoffe verdrängt werden, denn sie verursacht keine entzündlichen Zustände, sondern bekämpft diese eher durch ihren milden Einfluss. Für die Niere ist Goldrutentée, bekannt auch als «heidnisch Wundkraut» oder Solidago, wie der lateinische Name lautet, immer noch ein führendes Heilmittel.

Bei Schlaflosigkeit half man sich früher mit Melissentée, dem man etwas Haferstroh und Hopfen beifügte. Diesen ausgezeichneten Schlaftrank süsste man mit Honig, und noch heute ist er bei seinen Kennern beliebt. Vielen genügt bereits

schon Melissentée mit Honig, um gut schlafen zu können. Andere benötigen die erwähnte Beimengung, und wer unter etwas stärkerer Schlaflosigkeit leidet, der kann noch etwas Baldrianwurzeln beifügen. Mit ein wenig gutem Willen, mit leichten Entspannungs- und Tiefatmungsübungen stellt sich nach solchem Trank in der Regel der notwendige Schlaf ein und legt sich wie eine leichte Daunendecke über den müden Körper.

Fortschrittliche Drogisten widmen heute den Heilkräutern wieder vermehrte Aufmerksamkeit, sind diese doch auch für den Menschen der Neuzeit recht zuverlässige Helfer zur Erhaltung und Pflege unserer Gesundheit. Mag jemand auch der Ansicht sein, es gehe rascher, irgendeine chemische Tablette zu schlucken, wird er sich dieser Bequemlichkeit nicht mit dem gleichen Erfolg längere Zeit bedienen können, denn ein rasches Verdrängen von unangenehmen Symptomen ist noch kein Heilen, im Grunde genommen also nicht jene Hilfe, die man erhoffte. Darum kehrt man wieder zu den Kräutern zurück, denn wenn auch alles schnell gehen sollte, bevorzugt der Kluge doch einen bleibenden Erfolg.

Vitamin-C-Gehalt und Düngung

Kürzlich hat eine junge Forscherin aus Deutschland eine interessante Beobachtung veröffentlicht. Sie stellte nämlich durch genaue Analysen bei Kresse fest, dass der Vitamin-C-Gehalt bei dieser Pflanze abnimmt, je intensiver die Düngung ist. Diese Beobachtung sollte den Erzeugern von Düngemitteln wie auch jenen, die sich ihrer bedienen, zu denken geben. Schon früher stellten wir Vertreter der biologischen Richtung durch Analysen fest, dass der Mineralstoffgehalt je nach der Düngung starken Veränderungen unterliegen kann. Bereits vor ungefähr 40 Jahren konnte ich bei Dr. Ragnar Berg im Lahmann-Institut beobachten, wie Gemüse durch Massivdüngung mit Phosphor naturgemäss einen viel höhe-

ren Gehalt an Phosphor aufzuweisen begann, wodurch sein sonst üblicher Basenüberschuss in einen Säureüberschuss überging. Dies war im Grunde genommen logisch, aber dennoch überraschte es uns. Ausserdem stellte man damals schon fest, dass biologisch gedüngtes Gemüse viel mineralstoffreicher ist, als jenes, das mit chemischem Massivdünger erzeugt wurde. Die Erntemengen waren zwar bei Massivdüngung grösser und das zählte natürlich, aber diesen Erfolg erreichte man zum grossen Teil auf Kosten des Gehaltes.

Alle diese Erfahrungen kamen mir wieder in den Sinn, als ich den erwähnten Bericht über die Veränderung des Vitamin-C-Gehaltes in der Presse las. Wenn durch eine chemische Düngung das Maxi-