

**Zeitschrift:** Gesundheitsnachrichten / A. Vogel  
**Herausgeber:** A. Vogel  
**Band:** 12 (1955)  
**Heft:** 7

**Artikel:** Von der Wirksamkeit der Echinaceapflanze  
**Autor:** [s.n.]  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-552559>

#### **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:** 22.02.2026

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

Geben wir dem Appetitlosen eine vollwertige, gesunde Kost! Reichlich Gemüse und verschiedene frische Salate sollten zu keiner Mahlzeit fehlen. Dann ist in diesem Zusammenhang auch der Frischpflanzenextrakt aus dem Tausendgüldenkraut (Centauritropfen) zu erwähnen. Ferner sind auch Linosan, Papayasan, die Lebertropfen Chelicynara oder die arabische Pflanzenessenz sehr gute Naturmittel, die je nach der Lage des Falles herangezogen werden können. Oft ist auch eine Trinkkur mit dem Molkenkonzentrat (Molkosan) von ausgezeichneter Wirksamkeit.

Dr. Drebinger

## Von der Wirksamkeit der Echinaceapflanze

### Wundbehandlung bei den Indianern

Ein Indianer erzählte mir in Mexico von dem tödlichen Verlauf einer Verletzung. Das Instrument, mit dem das Gestüpp im Dschungel abgehauen wird, bekannt als Machette, glitt an einer harten Wurzel ab und brachte dem nacktfüßigen Indianer, der sich seiner bediente, eine kräftige Wunde bei. Er wusch diese am Flusse aus, lief dann aber ohne jeglichen Verband mit dem Trupp anderer Indianer, die als Holzfäller in den Dschungel wanderten, weiter. Pferde und Maultiere waren ihre Begleiter, und es war deshalb anzunehmen, dass auf dem Pfade da und dort Pferdemist lag. Dieser nun mochte dem Indianer in die offene Wunde gedrungen sein, denn nach einigen Stunden bekam er einen Krampf, wurde steif und konnte nicht mehr gehen. Seine Gefährten nahmen ihn zum Lagerplatz mit, doch am andern Morgen war er tot. Die Indianer glaubten, es sei ihm giftige Erde in die Wunde eingedrungen. Nach unserer Erkenntnis aber handelte es sich um Tetanusbazillen, die den Tod verursachten. Nicht jeder Indianer handelt so ungeschickt. Es gibt solche, die instinktiv die Wunde kräftig bluten lassen und sie mit einem Lappen verbinden, ohne sie zuvor auszuwaschen. Wenn keine antiseptischen Mittel zur Verfügung stehen, ist das herabfließende Blut selbst die beste Reinigung und die Blutkruste bildet für kurze Zeit den besten Schutz vor Infektionen. Auch der erwähnte Verband verhindert das Eindringen von Bakterien. Indianer, die gute Pflanzenkenner sind, helfen sich indes noch auf andere Weise, indem sie sich nämlich frische Blätter von Heilpflanzen auf die Wunden binden. Es sind ihnen solche bekannt, die sowohl Blut stillen, als auch heilen.

Bei meinem Besuch in Mexico habe ich mir manche Beobachtungen zunutze gemacht. Da ist besonders eine Pflanze, die in Mexico viel vorkommt und den Eingeborenen nicht unbekannt ist, die eine gewisse Rolle spielt. Es handelt sich um die Echinacea, die schon vor Jahrzehnten die Aufmerksamkeit der Fachleute in Europa und anderen Kontinenten auf sich gezogen hat. Diese entzündungswidrige Pflanze hat sich bereits viele Freunde unter den Anhängern der biologischen Heilmethoden erworben, weshalb ihr auch in letzter Zeit mehr Beachtung geschenkt wird. Sie hat sich auch gegen unangenehme Nebenwirkungen des Penicillins, vor allem gegen Penicillinresistenz gut bewährt.

### Eigene Erfahrung mit Echinacea

Kürzlich habe ich selbst in der Wundbehandlung eine interessante Erfahrung gemacht. Beim Mähen in der Morgenfrühe glitt ich am Steilhang unserer Wiese aus, denn es lag viel Tau, und ich verletzte mir dabei den linken Fuss äußerst heftig. Da ich sehr wahrscheinlich noch eine kleinere Arterie miterwischt, blutete die Wunde überaus stark. In der Regel wasche ich eine Wunde immer mit unverdünntem Molkenkonzentrat (Molkosan) aus, denn dieses natürliche Milchsäurepräparat hat sich hierzu ausgezeichnet bewährt. Nun wollte ich aber einmal einen Versuch mit Echinasan vornehmen, und so

legte ich denn einen mit Echinaceatinktur getränkten Wattebausch auf die blutende Wunde, zupfte ferner im Garten noch frische Echinaceablätter ab und legte auch diese noch darüber. Dann erst verband ich das Ganze mit Gaze. Obwohl das Blut den ganzen Verband durchdrang, konnte ich dennoch vorsichtig herumhumpeln und gleichwohl einen Teil dringender Arbeiten im Freien weiter besorgen. Nachdem die Wunde nicht mehr blutete, band ich ein altes Taschentuch um den Verband, wodurch ich besser herumgehen konnte. Nachts liess ich alles unbewegt, machte mich aber auf die üblichen Schwierigkeiten gefasst. Entgegen den sonstigen Erfahrungen verfügte ich indes fast keine Schmerzen. Das bekannte Hämmern, das bei grösseren Wunden üblich ist, setzte nicht ein, wiewohl ich es erwartete. Ich war natürlich froh darüber und freute mich vor allem über die wunderbare Wirksamkeit dieser einfachen Pflanze. Erst am dritten Tag löste ich den Verband vorsichtig, ohne dabei die ungefähr 5 cm lange Wunde zu stören. Die ganze Balle hinter der grossen Zehe war abgeschnitten. Nur  $\frac{1}{3}$  vom oberen Rand hing noch. Durch die Behandlung war aber alles wieder schön zusammengeklebt, und ich legte erneut frische Watte auf, die ich zuvor in Echinasan getränkt hatte. Auch frische Echinaceablätter liess ich nicht fehlen, genau so, wie es bei den Indianern üblich ist. Ich war erstaunt über die wunderbare Wirkung. Ohne Entzündung und praktisch genommen ohne Schmerzen heilte alles schön zu. Nur hatte ich leider noch das Pech, dass mir einer meiner Angestellten beim Arbeiten im Walde mit seinen schweren Schuhen ausgerechnet auf die Wunde trat. Diese Unvorsichtigkeit hat dann sichtlich wehgetan. Ich glaubte tatsächlich das Feuer im Elsass zu sehen, eine Redensart, die man früher in Basel in solchen Fällen meist gebrauchte. Ein wenig riss die Wunde wieder auf und begann leicht zu bluten. Eine erneute Auflage von Echinacea beruhigte sie aber bald wieder und überbrückte das Missgeschick in verhältnismässig kurzer Zeit. Ich muss gestehen, dass mich die erfreulichen Erfahrungen mit dieser Pflanze sehr begeisterten und bin überzeugt, dass die Heilstoffe, die uns diese Bewohnerin subtropischer Gegenden liefert, in der biologischen Medizin noch eine grosse Rolle spielen werden. Erfreut ist natürlich auch die Tatsache, dass Echinacea nicht nur in subtropischen Gebieten, sondern auch bei uns gedeiht. Bereits habe ich in Teufen, wie auch im Engadin eine Kultur angelegt, die sich sehr gut entwickelt. Die starke Engadinersonne bringt noch kräftigere Pflanzen hervor als im Tiefland, denn die Sonnenbestrahlung ist im südlich gelegenen Engadin viel intensiver und somit der mexikanischen Sonnenbestrahlung an Stärke näher.

Die Möglichkeit, aus dem Pflanzenreich wertvolle und zugleich harmlose Hilfsmittel zu beschaffen, ist bestimmt viel grösser, als man heute selbst in Fachkreisen allgemein annimmt. Es wäre daher wünschenswert, wenn sich die Forschung von dem rein chemischen Sektor mehr auf das pflanzlich Biologische verlagern würde. Es wäre auch ratsamer die Pflanzenkenntnisse der sogenannt Unzivilisierten etwas näher zu betrachten, statt sie einfach mit Verachtung abzulehnen. Aus einem ernstlichen Ueberprüfen ihres Erfahrungsgutes liesse sich mancher Nutzen für uns ziehen.

## Zwei gute Lebermittel, die man nicht vergessen darf

Es ist uns längst schon bekannt, dass der Rettich in kleinen Dosen eine vorzügliche Wirkung auf die Leber ausübt. Geniesen wir aber reichlich von diesem aromatischen Wurzelgewächs, dann ist seine Wirksamkeit umgekehrt, weshalb wir uns davor hüten müssen, zuviel Rettich zu essen. Weniger bekannt mag es sein, dass auch Spinat, vormerklich der rohe, die Leber wunderbar heilt.