

**Zeitschrift:** Gesundheitsnachrichten / A. Vogel  
**Herausgeber:** A. Vogel  
**Band:** 54 (1997)  
**Heft:** 7: Reise-Hepatitis und andere Leberentzündungen  
  
**Rubrik:** Die praktische Seite

### **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:** 29.01.2026

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



## Quecke und Hundszahngras

Man muss nicht gleich Bambus heissen und ein wundersamer Exot sein (siehe S. 12) – auch als ganz gewöhnliches einheimisches Gras, als Quecke oder Hundszahngras (siehe Bild), kann man in Ehren stehen.

Die Quecke zum Beispiel (lat. *Agropyron repens* L. syn. *Tritium repens*) gehört zu den zähesten und lästigsten Unkräutern der einheimischen Äcker und besitzt ebenfalls Heilwirkungen. Man nennt sie nicht umsonst Apotheker-, aber auch Schliess-, Ruch- oder Schnurgras. Sie ist sehr formenreich und kommt bis auf eine Höhe von 2000 Metern bei uns häufig vor. Ihr Geschmack ist etwas fade und leicht süsslich. Verwendet wird der Wurzelstoff; ihm werden mild harntreibende und abschwellende Eigenschaften zugeschrieben. Die Quecke soll bei Fieber sowie bei Beschwerden des rheuma-



tischen Formenkreises helfen und angeblich auch eine abschwellende sowie schützende Wirkung auf die Leber und die entzündeten Harnwege ausüben. Dazu werden 1 bis 2 EL der getrockneten zerkleinerten Wurzel (Rhizom) mit 1 l kaltem Wasser angesetzt, bis zum Sieden erhitzt und eine halbe Stunde ziehen gelassen.

Das Hundszahngras (lat. *Cynodon dactylon*) gehört, wie die Quecke, ebenfalls zu den erwähnenswerten Heilpflanzen der mitteleuropäischen Gräserwelt. Weil der Wurzelstock der beiden Pflanzen recht ähnlich aussieht, wird er häufig verwechselt. Da aber nicht nur das Aussehen, sondern auch die Wirkung nahezu identisch ist, entstehen daraus in den seltensten Fällen Probleme. Beide Gräser können vom Frühjahr bis zum Herbst eingesammelt werden. • CU

## Der GN-Wandertip

### Braunwald: die höchstgelegenen Rosengärten Europas

Die Wanderung beginnt bei der Talstation der Standseilbahn *Linthal-Braunwald* im Kanton Glarus, wo wir uns auf 1900 Meter zum Ausgangspunkt Gumen tragen lassen. Hier ist Abmarsch, und wir wandern auf einem herrlichen Höhenweg über die Stationen Ortstockhaus, Bergetenseeli, Rietstöckli und Rietberg zurück nach Braunwald. Der grösste Teil der gesamthaft viereinhalbstündigen Wanderung – man kann auch abkürzen – führt durch das botanisch hochinteressante Pflanzenschutzgebiet von Braunwald. Dort blühen, duften und bezaubern Rosen die Wandernden von Juli bis September in über 4000 Stöcken – Jahr für Jahr ein Ereignis, besonders an schönen Tagen, wenn auch die eindruckliche Kulisse der Glarner Alpen das ihre dazu beiträgt.

## Zinnkraut für gesundes Haar

Haarausfall kann viele Ursachen haben. Eine kann das Fehlen des Spurenelements Kieselsäure (Silicium) sein. Siliciummangel kann auch Parodontose, Pickel, Bindegewebsschwäche u.a. hervorrufen. Neben siliciumhaltigen Nahrungsmitteln (z.B. Hirse, Gerste, Kartoffeln) kann ein Kräutertee mit dem kieselsäurehaltigen Zinnkraut (lat. *Equisetum arvense* L.) helfen: 1 TL Kraut auf 1 Tasse mit kochendem Wasser übergiesen, 5 Min. kochen lassen, nach 10 bis 15 Min. abseihen, täglich frisch aufbrühen, 1 bis 3 Tassen täglich trinken. Vorsicht: Vergewissern Sie sich, dass es sich wirklich um Zinnkraut handelt.

## Fünf Bambusstäbe

auf Reisen



