

Zeitschrift: GZ in Kontakt : Gehörlosenzeitung für die deutschsprachige Schweiz
Herausgeber: Schweizerischer Verband für das Gehörlosenwesen
Band: 82 (1988)
Heft: 1

Rubrik: Junior

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: 10.12.2025

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



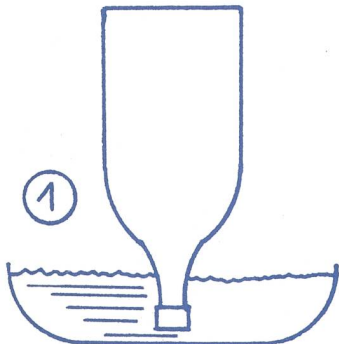
Hallo Freunde

Endlich ist es soweit. Die GZ-Redaktoren haben eingesehen, dass sie uns Jugendliche nicht länger übergehen können. Und jetzt haben wir «Junioren» alle paar Wochen unseren eigenen Platz in der GZ. Wir hoffen, dass wir durchhalten. Denn wir mussten versprechen, dass wir auch genügend Stoff liefern, um unsere Seite zu füllen. Also haben wir uns auf die Socken gemacht, um einiges für Euch zusammenzustellen. Das war ein ganz schöner «Krampf». Deshalb hoffen wir ja schon, dass Ihr uns zukünftig mit eigenen Beiträgen ein wenig unterstützt. Dann seid Ihr nämlich auch sicher, dass hier das abgedruckt wird, was Ihr auch wirklich gerne sehen und lesen wollt. Damit Ihr uns gleich erkennt, hat uns ein Zeichner im Titel miteingebaut. Und damit wir auch sicher sind, dass Ihr unsere Jugendseite anschaut, haben wir zwei «Knacknüsse» eingebaut. Schickt uns Euer Lösung. Wir werden alle Namen der richtigen Einsendungen hier abdrucken. Viel Spass – und Tschau – bis zum nächsten Mal.

Eure Junioren Strolch und Spatz

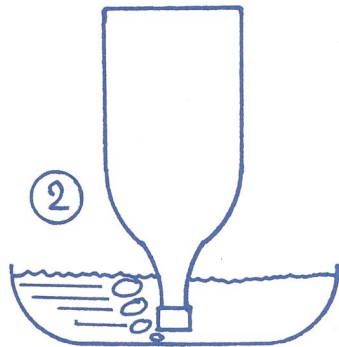
Ein Experiment mit Luft

Irgendeiner hat uns erzählt, dass warme Luft aufsteigt und sich ausdehnt. Weil nun aber Luft durchsichtig ist und wir das nicht sehen können, machen wir ein Experiment. Das ist ganz einfach. Wir stellen eine leere Flasche umgekehrt in ein Becken mit Wasser (wie im Bild 1). Jetzt übergiessen wir die Flasche mit warmem Wasser und beobachten genau was geschieht. Von der Öffnung des Flaschenhalses steigen im Wasser Luftblasen auf. Warum?

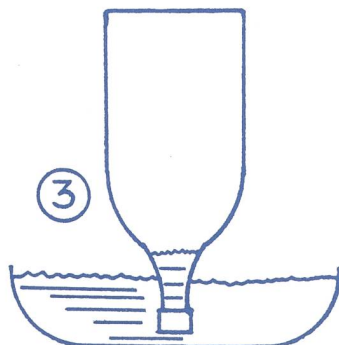


Durch das warme Wasser wird die Flasche und somit auch die Luft in der Flasche erwärmt. Die Luft dehnt sich aus, findet aber in der Flasche nicht mehr genügend Platz. Dadurch wird ein Teil der Luft aus der Flasche verdrängt und blubbert als Luftblasen durch das Was-

ser im Becken an die Oberfläche. (Abbildung 2)



Was geschieht nun aber, wenn wir die Flasche mit sehr kaltem Wasser übergiessen? Die Luft im Innern kühlt sich ab und zieht sich zusammen. Weil durch das Wasser im Becken keine neue Luft dazustossen kann, steigt nun von unten her etwas Wasser im Flaschenhals auf. (Abbildung 3)



Versuche dieses Experiment einmal, wenn es draussen «huddlet» und schneit. Es wird Dir sicher Spass machen und Du kannst der unsichtbaren Luft ein Schnippchen schlagen.

Zwei Knacknüsse

Die merkwürdige Jagd

Zwei Väter und zwei Söhne gingen auf die Jagd. Sie schossen zusammen drei Hasen. Trotzdem war es möglich, dass am Abend jeder Vater und jeder Sohn einen Hasen nach Hause bringen konnte. Wie ist das möglich?

Der unglaubliche Sprung

Wie heisst das Tier, welches das 300fache der eigenen Körperlänge weit zu springen vermag?

Sende uns Deine Lösung

Schreibe die beiden Lösungen auf eine Postkarte und vergiss nicht Deinen Namen und Dein Alter anzugeben. Sende die Karte bis spätestens den 12. Februar an folgende Adresse: Gehörlosen-Zeitung, JUNIOR Quellenstrasse 31 8005 Zürich

Wir werden mit der richtigen Lösung auch die Namen aller richtigen Einsendungen abdrucken.

Zum Schmunzeln



Vater: «Zehn Fehler hast Du in Deinem Diktat, wie kommt das Peter?» Peter: «Das liegt an unserem Lehrer, Vati! Der sucht ja direkt danach!»

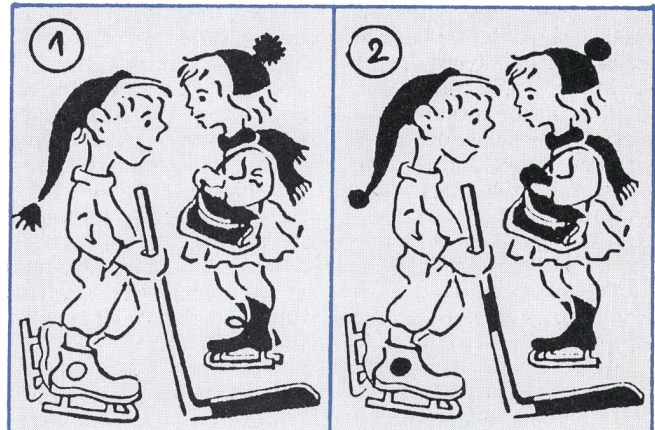
Eine ängstliche Passagierin fragt den Kapitän von einem grossen Schiff: «Herr Kapitän, gehen solch grosse Dampfer oft unter?» Der Kapitän antwortet: «Dieses hier nur einmal.»

Eine Dame betritt einen Bäckerladen: «Herr Bäcker, Ihr Kuchen ist heute sehr schlecht!» Der Bäcker: «Aber ich bitte Sie, meine Dame, ich backe seit 30 Jahren Kuchen!» Dame: «Warum verkaufen Sie diese dann erst heute?»

Zum Beobachten:

Strolch und Spatz beim Schlittschuhlaufen

(Abbildungen 1 + 2)



Spatz und Strolch laufen Schlittschuh. Aber wenn Du die beiden Bilder vergleichst, wirst Du leicht feststellen, dass sich auf Bild 2 einiges verändert hat. Es sind genau zwölf Änderungen. Einige sind ganz leicht, andere schwerer zu finden. Entdeckst Du sie alle?