

**Zeitschrift:** Prisma : illustrierte Monatsschrift für Natur, Forschung und Technik  
**Band:** 3 (1948)  
**Heft:** 5

**Rubrik:** Mit eigenen Augen... : Anregungen für Experimente und Beobachtungen

#### **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:** 21.02.2026

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

# Mit eigenen Augen...

Anregungen für Experimente und Beobachtungen

## Der Mikrokosmos in der Flasche

Die Urproduzenten auf der Erde sind die grünen Pflanzen. Ohne sie gäbe es weder Tier- noch Menschenleben, denn die meisten Tiere und die nichtgrünen Pflanzen können die zu ihrem Gedeihen nötigen Kohlenhydrate, Fette und Eiweißverbindungen nicht selbst aufbauen. Auch die ständige Erneuerung des Sauerstoffvorrates auf der Erde ist das Werk der grünen Pflanzen, welche das von den Tieren ausgeatmete und bei der Zersetzung organischer Stoffe entstehende  $\text{CO}_2$  spalten und den Sauerstoff wieder an die Luft oder die Gewässer abgeben. Energielieferant für die Assimilationstätigkeit der grünen Pflanzen ist das Sonnenlicht, ohne welches schon längst alles Leben auf der Erde erstorben wäre.

Im Experiment läßt sich eine sehr interessante Nachahmung dieses Weltbildes herstellen, wenn man eine Glasflasche, am besten einen Stehkolben von mindestens einem Liter Inhalt, mit Wasserpflanzen und Wassertieren bevölkert. Man gebe zuerst ein wenig Torferde in den Kolben und fülle dann möglichst verschiedene

Arten von untergetauchten lebenden Wasserpflanzen ein, zum Beispiel Tausendblatt (*Myriophyllum*), Wasserschlauch (*Utricularia*), ferner je ein Zweiglein von Bachbungen-Ehrenpreis (*Veronica beccabunga*) und Pfefferminze (*Mentha*), welche später aus dem Wasserspiegel herauswachsen. Ganz wichtig ist auch, daß man einige grüne Algenwatten einsetzt, zum Beispiel Schraubenalgen (*Spirogyra*) oder Schlauchalgen (*Vaucleria*) und Armleuchteralgen (*Chara*). Die Pflanzengarnitur wird vervollständigt, indem man die Flasche etwa bis zur Hälfte mit Tümpelwasser füllt, welches natürlich sehr viele Kieselalgen (*Diatomeen*) und einzellige grüne Algen (*Cladophora*, *Cosmarium* usw.) sowie Blaulalgen (*Oscillatioria*) enthält. Auf die Oberfläche des Wassers bringt man ein paar Wasserlinsen (*Lemna*). Selbstverständlich hat man mit dem Sumpfwasser auch zahlreiche Wasserschimmel-Arten und Bakterien mit eingefüllt, wie auch der größte Teil der Tiere schon dabei ist. Wenn nötig fügt man noch extra aus dem Sumpfwasser eine genügende Menge kleine Krebschen, zum Beispiel Wasserflöhe (*Daphnia*), hinzu. Man sorge dafür, daß man nicht mehr als je zwei Schlammschnecken (*Limnaea*) und Tellerschnecken (*Planorbis* oder ähnliche Gattungen) mit den Wasserpflanzen einschleppt, weil sonst die Pflanzen zu sehr dezimiert werden. Wenn auch genügend Mückenlarven, Würmer (*Nematoden*, *Oligochaeten* und *Turbellarien*) im schlammigen Wasser enthalten waren, kann man als Vertreter der Wirbeltiere getrost einen kleinen Molch, zum Beispiel

den Kamm-Molch (*Molge cristata*) zugeben, ohne daß man befürchten muß, daß er verhungert.

Am besten läßt man die Flasche zuerst einige Tage am Licht offen stehen, um sich zu überzeugen, daß man ungefähr das richtige Gleichgewicht zwischen Tieren und Pflanzen gefunden hat, was dann der Fall ist, wenn der Flascheninhalt nicht zu faulen anfängt. Nachher kann man die Flasche vollständig verschließen (Zapfen paraffinieren) oder sogar zuschmelzen (siehe Bild) und dann an einem hellen Ort aufstellen, wo aber kein direktes Sonnenlicht Zutritt hat, wie zum Beispiel an einem Nordfenster. Man wird mit großem Staunen feststellen, daß die Lebewesen in der zugeschmolzenen Flasche nicht «an Luftmangel» zugrunde gehen, wie so viele Leute erwarten, sondern im Gegenteil ganz vortrefflich gedeihen. Ich habe einen solchen Mikrokosmos einmal drei Jahre lang gehalten, und das Experiment hätte noch lange weitergehen können, wenn die Flasche nicht zu Boden gefallen wäre.

Ein solcher Mikrokosmos in der Flasche ist wirklich in jeder Beziehung ein verkleinertes Bild unserer Welt: Die Pflanzen liefern den Tieren den zum Leben nötigen Sauerstoff sowie die organische Nahrung. Die Tiere dagegen atmen ständig  $\text{CO}_2$  aus und ihre Stoffwechselprodukte dienen den Pflanzen als Dünger. Die zahlreichen Bakterien zersetzen Pflanzen- und Tierleichen und führen die Stoffe immer wieder in den Kreislauf zurück. Oft vermehren sich die Pflanzen über das normale Maß hinaus, daß die Tiere kaum nachkommen mit Fressen, dann werden sie durch den Mangel an Dünger gebremst, und es stellt sich ein neues Gleichgewicht ein. Manchmal vermehrt sich auch eine Tierart zu sehr (Schnecken!). Je mehr sie aber ihre Nahrungsspender, die Pflanzen dezimiert, um so schwieriger gestaltet sich ihre Sauerstoffversorgung, und bald sind die schwächsten Tiere zugrunde gegangen und die Pflanzen können sich wieder erholen. Es läßt sich natürlich nicht vermeiden, daß genau wie auf der Erde, hier und da einmal eine Art ausstirbt. Am Anfang mögen es 500—600 Arten von Pflanzen und Tieren sein, die man in eine sol-

che Flasche einfüllt. Nach einigen Jahren wird ihre Zahl vielleicht nur noch 300 betragen, was auf den zu kleinen Lebensraum zurückzuführen ist. Es müßte ganz reizvoll sein, einmal ein Experiment ganz streng wissenschaftlich durchzuführen und beim Einfüllen ein genaues «Inventar» aufzunehmen von allem, was im Wasser enthalten war, um dann nach einem Jahr wieder eine neue Kontrolle vorzunehmen.

