

Zeitschrift: Pestalozzi-Kalender

Herausgeber: Pro Juventute

Band: 27 (1934)

Heft: [1]: Schülerinnen

Rubrik: Ferne Welten

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

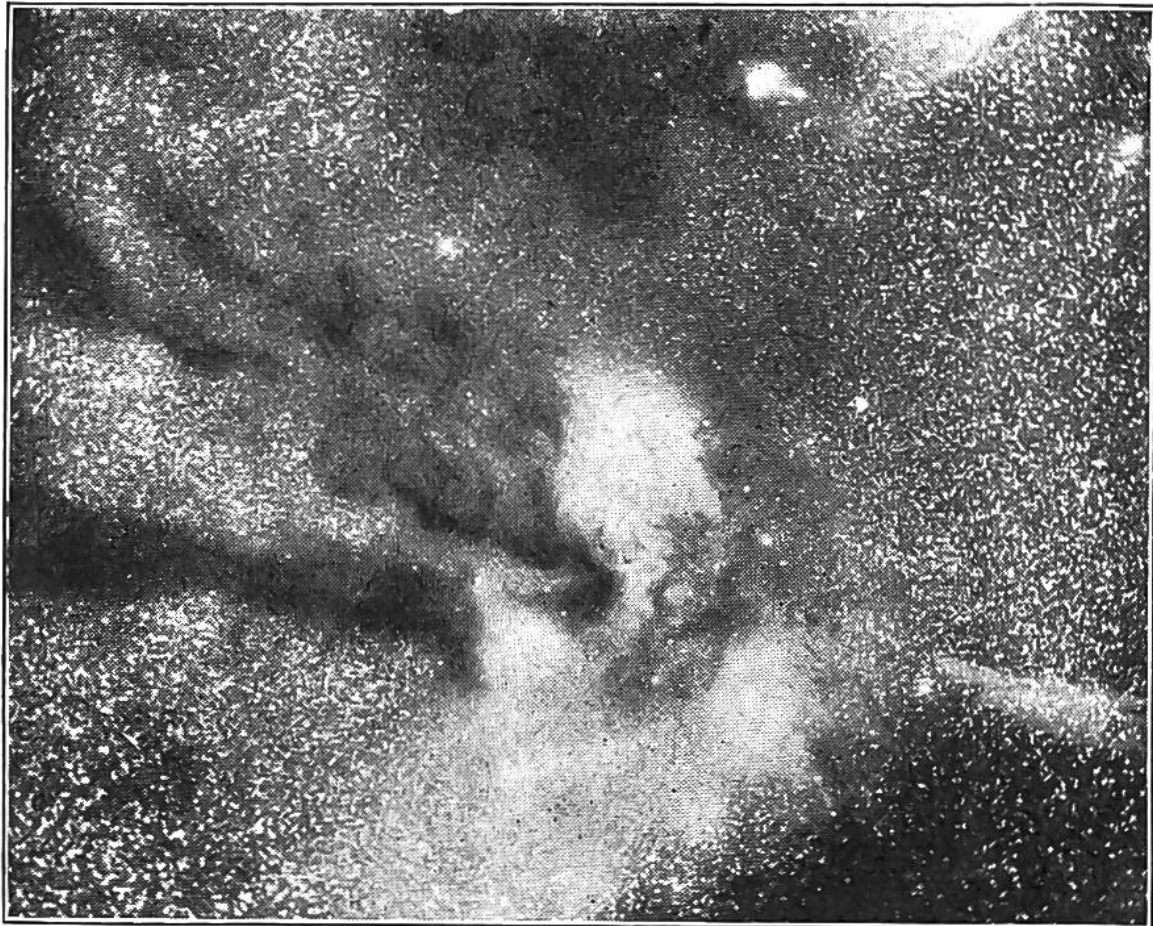
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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: 22.01.2026

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



Weisst du wieviel Sternlein stehen? Keinen Mückenschwarm und keinen Schneesturm stellt unser Bild dar, sondern einen Teil der Milchstrasse, durch ein neues Riesenfernrohr photographiert.

FERNE WELTEN.

In klaren, mondscheinlosen Nächten erblicken wir die Milchstrasse als ein sternenbesätes Band in mächtigem Bogen sich am Himmelsgewölbe dahinziehen. In wirren Haufen stehen da die Sterne beisammen, und ihr Licht ist zu hellschimmernden Nebeln vereinigt. Dass manche dieser Nebel aus einer unendlichen Zahl von Sternen gebildet werden, das offenbarte dem Astronomen Galilei im Jahre 1618 das eben erfundene Fernrohr. Auch den stärksten modernen Fernrohren entwirren sich zwar diese „Wolken von Sternen“ und Ansammlungen von Sonnen nicht ganz. Und doch erklären uns die „Stern-gucker“, dass zwischen den einzelnen Sternen dieser Gruppen ungeheure Entfernung bestehen. Nur weil



Phantastische, mittelalterliche Darstellung des Weltgebäudes. Es gelingt einem Wanderer, die Kugelhülle, die nach damaliger Vorstellung die Erde umgab und die Fixsterne trug, zu durchbrechen und einen Blick zu tun in das ausser dieser Hülle befindliche „bewegende Prinzip“.

wir so weit entfernt sind, scheinen uns diese Sterne so dicht beieinanderzustehen, scheinen uns aber auch so klein, dass der Astronom sie in die Klasse: Sterne 10. und 11. Grösse einordnet. Vier und fünf Jahrtausende, ja vielleicht noch weit mehr, brauchen die Strahlen von diesen Sonnen der Milchstrasse, bis sie bei uns auf der Erde anlangen, und dabei reist doch ein Lichtstrahl mit einer Geschwindigkeit von 300 000 km in der Sekunde. Zum Vergleich sei angemerkt, dass das Licht von dem uns nächsten Fixstern, der immer noch 250 000 mal weiter entfernt ist als die Sonne, $4 \frac{1}{3}$ Jahre braucht, um die Erde zu erreichen. Manche der „kosmischen Nebel“ in der Milchstrasse sind noch gasförmig.