Zeitschrift: Pestalozzi-Kalender

Herausgeber: Pro Juventute

Band: 28 (1935) **Heft**: [2]: Schüler

Rubrik: Eine interessante Naturerscheinung

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

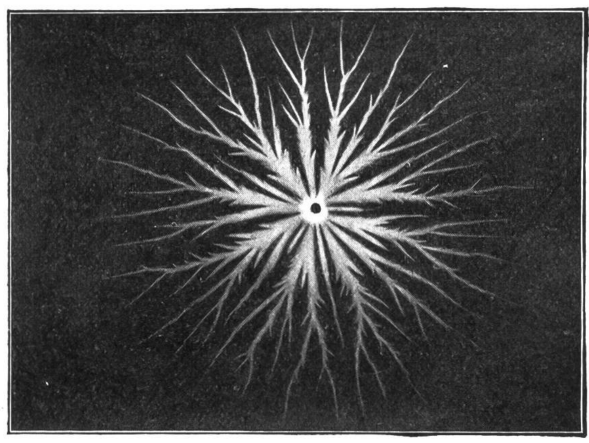
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées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

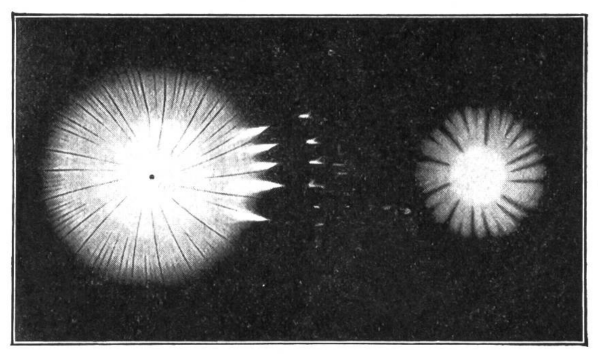


Auf eine Hartgummiplatte ist ein positiv elektrischer Funken übergesprungen. Das Bild zeigt die kunstvolle Anordnung der Ausstrahlung dieser kleinen elektrischen Ladung.

EINE INTERESSANTE NATURERSCHEINUNG.

Mit Hilfe von Fernrohr und Mikroskop glaubte der Mensch, die Wunder der Weltschöpfung aufklären zu können. Aber je mehr es gelang, in ferne Sternenwelten Einblick zu gewinnen und auch das unsichtbar Kleine durch Vergrösserung dem Auge sichtbar zu machen, desto mehr neue Wunder zeigten sich rings um uns.

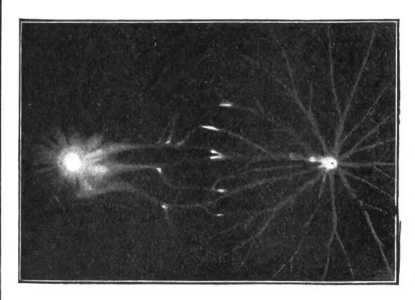
Nichts im Weltall ist dem Zufall überlassen; überall sind Harmonie und Ordnung zu erkennen. Im unendlichen Raume bewegen sich zahllose Sonnen mit den sie umkreisenden Gestirnen, in den ihnen vom Schöpfer bestimmten regelmässigen Bahnen. Aber nicht nur im unendlich Grossen, sondern auch in den allerkleinsten Gebilden, die uns umgeben, bis in das Stäubchen vom Stäubchen, herrschen Gesetz und Ordnung. Voll Bewunderung erkennt dies der Forscher, wenn er durch



Eine besonders gut gelungene Aufnahme. Positive Strahlen dringen in das Feld der Entladung negativer Elektrizität.

das Mikroskop die kunstvoll schönen Formen solcher Kleingebilde betrachtet.

Nun ist es auch gelungen, den Verlauf der Ausstrahlungslinien einer geringen elektrischen Ladung photographisch aufzunehmen. Auf eine Hartgummiplatte lässt man einen elektrischen Funken schlagen und bestreut dann die Platte mit Schwefelpulver. So oft das Experiment wiederholt wird, ordnet sich das Pulver zu einer überraschend schönen Form. Man nennt diese



Elektrizitätsbilder nach ihrem Entdecker "Lichtenbergsche Figuren":

Einwirkung eines positiv elektrischen Funkens auf negative Elektrizität. Es scheint, als ob ein Tier mit langen Fangarmen das andere umfassen würde.