

Zeitschrift: Pestalozzi-Kalender
Herausgeber: Pro Juventute
Band: 27 (1934)
Heft: [2]: Schüler

Rubrik: Blitzableiter

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

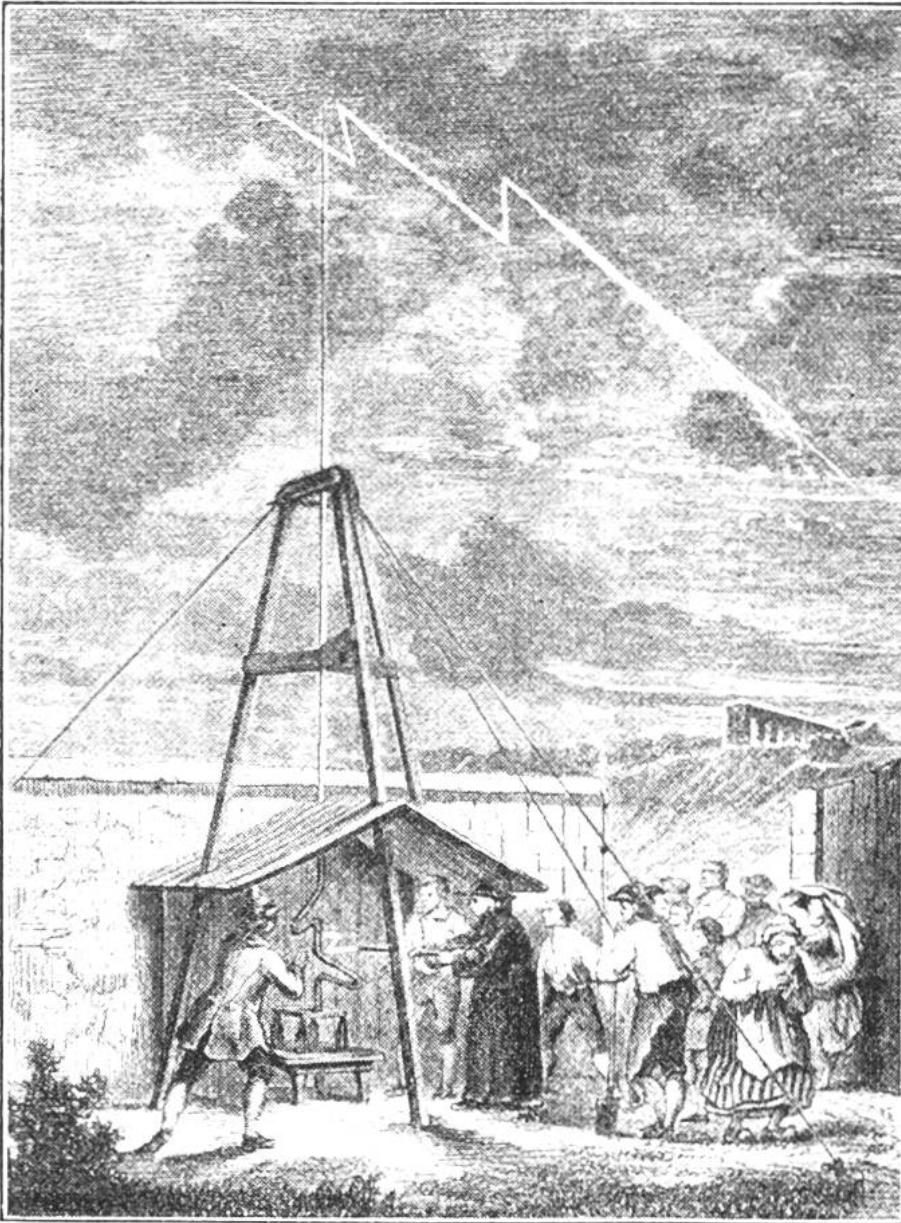
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 02.04.2025

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



Versuch von Dalibard in Marly b. Paris am 10. Mai 1752 zum Nachweis von Elektrizität in Gewitterwolken.

BLITZABLEITER.

Im Mittelalter waren Blitzableiter unbekannt, weil man sich über die elektrische Natur des Blitzes noch nicht Rechenschaft gegeben hatte. Der englische Physiker Wall erklärte 1708 erstmals, dass der elektrische Funke und sein Knistern Blitz und Donner im kleinen seien. Angeregt durch einen Brief des Amerikaners Franklin, stellten verschiedene Forscher in Europa Untersuchungen über die Elektrizität in der Atmosphäre an. Dem Franzosen Dalibard gelang es zuerst nachzuweisen,

dass sich in den Gewitterwolken Elektrizität befindet. Er hatte in seinem Garten in Marly bei Paris einen langen Eisenstab senkrecht aufgestellt. Das obere Ende lief in eine Spitze aus, das untere war gebogen und gegen die Erde gut isoliert. Am 10. Mai 1752 zog ein grosses Gewitter heran. Dalibard liess nun den vorbereiteten Versuch unternehmen. Auch der Pfarrer war zugegen. Dieser ergriff einen kurzen, isolierten Eisenstab und näherte ihn dem aufgestellten Stab. Sofort sprangen Funken über, wie Blitze. In Zwischenräumen von 3—4 Minuten wiederholte er den Versuch mit Erfolg. Erst als die Gewitterwolken fortgezogen waren, hörte das Funken auf. Franklin machte im gleichen Sommer dieselben Beobachtungen mit einem Drachen, den er während des Gewitters an einem Draht steigen liess, und erklärte dadurch die elektrische „Spitzenwirkung“.

Auf dieser Erkenntnis beruht die Verwendung des Blitzableiters, den Franklin erstmals zum Schutze eines Gebäudes in Philadelphia benutzte. Die erste derartige Anlage in der Schweiz wurde 1771 in Genf erstellt.

DIE DAMPFMASCHINE VON WATT.

Mehr als 2000 Jahre war den Gelehrten die Kraft des Wasserdampfes bekannt, und es fehlte nicht an Versuchen, um sie zu verwerten. Zu Ende des 17. Jahrhunderts bauten Papin, Savery und Newcomen Dampfmaschinen, wovon besonders die letzteren in Bergwerken Verwendung fanden. Doch erst James Watt verlieh der Dampfmaschine die Gestalt, die sie zum allgemein verwendbaren Helfer der Menschheit machte. Sie trat einen unvergleichlichen Siegeszug durch die Welt an. Der 20-jährige James Watt kam als Feinmechaniker nach Glasgow, um die beschädigten physikalischen In-