

Zeitschrift: Schatzkästlein : Pestalozzi-Kalender
Herausgeber: Pro Juventute
Band: - (1930)

Artikel: Die elektrische Telegraphie
Autor: [s.n.]
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-988722>

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: 18.02.2026

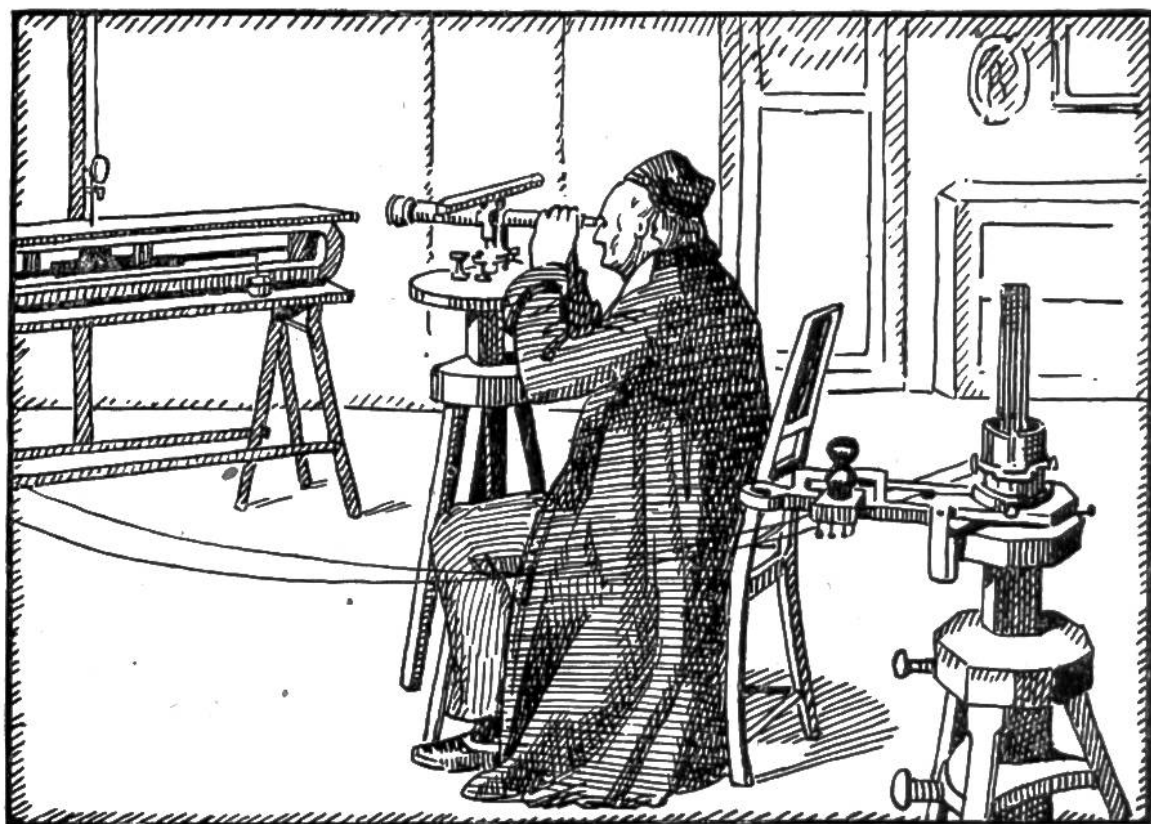
ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

können, und Wiesen, auf denen sie faulenzen und sich sonnen. Am Tage sind die Alligatoren träge, erst die Nacht weckt sie zu lebhafterem Treiben. In der Freiheit gehen sie dann auf den Fischfang, wobei sie sich als pfeilgeschwinge Schwimmer erweisen. Auf dem Lande dagegen sind sie schwerfällig und ungeschickt und kommen nur mühsam vorwärts.

Freilebende Alligatoren graben sich für den Winter im Uferschlamm ein und verfallen in Schlaf. Auf den Farmen bleiben die Tiere wach, und der Züchter hat darauf zu achten, dass sie nicht frieren; denn Kälte vertragen sie nicht. Sie bekommen in dieser Zeit auch keine Nahrung, während sie sonst zweimal in der Woche gefüttert werden, dabei eine unheimliche Gefrässigkeit an den Tag legend. Den Wärter, der ihnen das Futter bringt, kennen die Alligatoren wohl. Sie begrüßen ihn mit einem Höllenlärm von Fauchen und Knurren.

DIE ELEKTRISCHE TELEGRAPHIE.

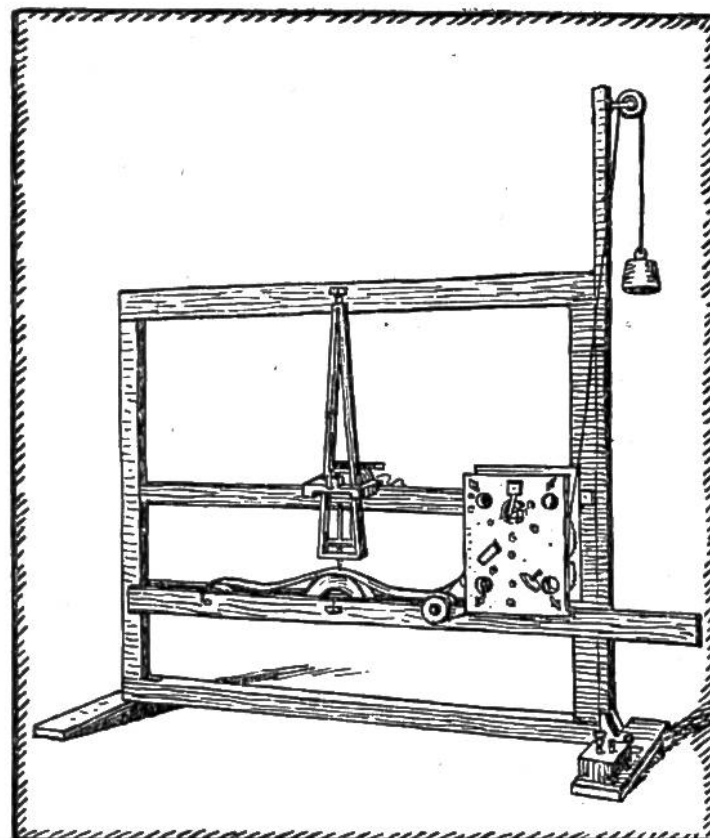
Ungefähr vor hundert Jahren machten in Göttingen, der berühmten deutschen Universitätsstadt, der geniale Mathematiker Carl Friedrich Gauss und der Physiker Wilhelm Weber gemeinschaftlich Untersuchungen über den Erdmagnetismus und die Elektrizität. Gauss arbeitete auf der Sternwarte und Weber im physikalischen Laboratorium. Sie hatten das Bedürfnis, sich gegenseitig rasch zu verständigen, und begannen deshalb, sich Zeichen zu übermitteln. Dabei wandten sie die im Jahre 1819 von Oersted gemachte Beobachtung, dass die Magnetnadel durch den elektrischen Strom abgelenkt wird, zum erstenmal praktisch an. Als Stromquelle diente zunächst eine Volta-Säule (Batterie). Über die Häuser der Stadt weg wurden zwei Kupferdrähte gespannt, welche den Strom vom einen zum andern Gebäude leiteten. Sobald der Stromkreis geschlossen wurde, schlug die Magnetnadel aus und kehrte wieder in die Ruhestellung



Der Telegraph von Gauss und Weber (1833). Gauss liest durch ein Fernrohr mit Hilfe des Spiegelgalvanometers den Ausschlag der Magnetnadel ab. Rechts Sende-Apparat.

zurück, wenn man den Strom unterbrach. Gauss und Weber verabredeten ein besonderes Alphabet; so bedeutete ein Ausschlag des Nordpols der Nadel nach rechts ein a, ein Ausschlag nach links ein e usw. Die Bewegungen des Magnets lasen sie durch ein Fernrohr mit Hilfe des von Gauss erfundenen Spiegelgalvanometers ab. Das erste Telegramm, das mit dieser denkwürdigen ersten elektrischen Telegraphenanlage der Welt im Jahre 1833 übermittelt wurde, lautete: Michelmann kommt! (Michelmann war ihr Mechaniker.)

Dieser Apparat und der im Jahre 1819 von Sömmerring in München gebaute elektro-chemische Telegraph hatten das allgemeine Interesse für diese grossartige Erfindung geweckt. Es wurden in den nächsten Jahren zahlreiche verbesserte Apparate patentiert. Der Zeigertelegraph des Engländers Wheatstone erlangte vorerst die grösste praktische Bedeutung. Er fand 1837 bei der ersten öffent-

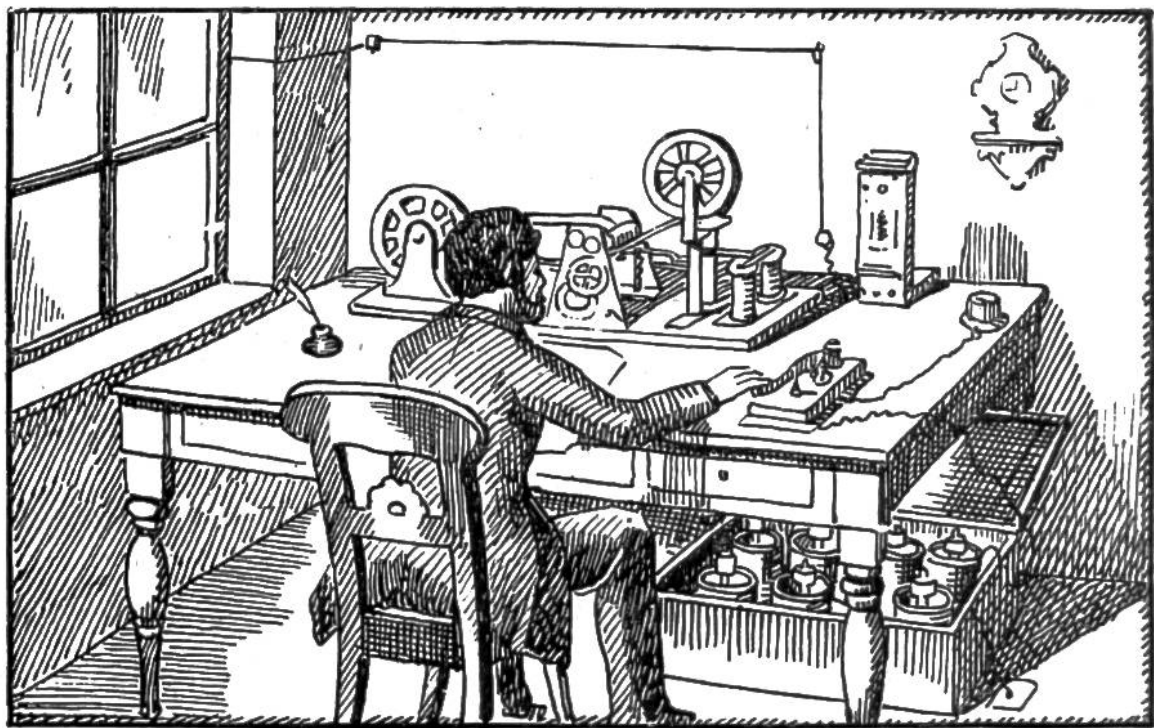


Morses erster Empfangsapparat, an einer Malerstaffelei angebracht (1837).

lichen Telegraphenlinie der Birmingham-Bahn Verwendung.

Inzwischen war auch in Amerika ein Mann an der Arbeit, dessen Apparat später eine entscheidende Wendung in der Geschichte des grossen Schnellverkehrsmit- tels verursachen sollte: Samuel Morse. Er war im Jahr 1835 von einer Europa- reise heimgekehrt. Während der Ozean-

fahrt hatte er von dem kürzlich erfundenen elektrischen Telegraphen sprechen hören. Das lenkte seine Gedanken auf ein neues Ziel. Er gab seinen Beruf als Kunstmaler auf und widmete sich ausschliesslich dem Studium der Telegraphie. Morse baute zwei einfache, aber überaus wichtige Apparate. Zum Senden benutzte er einen Taster, der, durch Heben und Senken mit der Hand, den Stromkreis entsprechend unterbrach oder schloss. Den Empfangsapparat brachte er an seiner Malerstaffelei an. Der Elektromagnet stand mit einem Schreibstift in Verbindung. Wurde nun der Stromkreis durch den Taster geschlossen, so zog der Elektromagnet den an einem Eisenstückchen (Anker) befestigten Schreibstift an. Beim Unterbrechen des Stromes kehrte er jeweils wieder in seine ursprüngliche Lage zurück. Die Bewegungen des Stiftes zeichneten sich auf einem schmalen Papierband auf, welches durch ein Uhrwerk langsam unter demselben durchgezogen wurde. Das erste Morse-



Telegraphieren am verbesserten Morse-Apparat.

Telegramm ward am 4. September 1837 abgegeben. Morse verbesserte seinen Apparat noch wesentlich und bildete ein Punkt- und Strichsystem für die Buchstaben des Alphabets aus. 1844 konnte der Erfinder die erste amerikanische Telegraphenlinie von Washington nach Baltimore eröffnen. Morse gehörte zu den wenigen Erfindern, welche das Glück haben, den Erfolg ihrer Erfindung noch mitzuerleben. An seinem 80. Geburtstag im Jahre 1871 kamen ihm Ehrungen aus allen Teilen der Welt zu. Nach Europa gelangte der Morse-Schreiber im Jahre 1848; er wurde zuerst auf der Linie Hamburg-Cuxhaven angewendet. Ihr erster Inspektor Gerke vereinfachte noch das Morse-Alphabet, und dieses wurde dann im Jahre 1865 vom Internationalen Telegraphen-Verein als allgemein gültig angenommen. Über den im Jahre 1855 von Hughes erfundenen Typendruck-Telegraphen beabsichtigen wir in einem späteren Jahrgange zu berichten. Heute sind die Telegraphen-Apparate so grossartig vervollkommenet, dass z. B. auf dem 1926 verlegten Kabel London-New York 2500 Buchstaben in der Minute gesandt werden können.