

Zeitschrift:	Technische Beilage zur Schweizerischen Post-, Zoll- & Telegraphen-Zeitung = Supplément technique du Journal suisse des postes, télégraphes et douanes
Band:	2 (1919)
Heft:	4
Rubrik:	Chronik

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>

Verschiedenes

Aus der guten alten Zeit.

Unsere naturwissenschaftlichen Zeitschriften lieben es, von Zeit zu Zeit in Wort und Bild die völlige Unkenntnis zu schildern, die vor mehr als hundert Jahren in den weitesten gesellschaftlichen Kreisen gegenüber den alltäglichen elektrischen Erscheinungen bestand. Keine Schilderung aber ist so treffend, und keine mit so kostlichem Humor gewürzt, als die Fritz Reuters in seinem „Durchlauchting“. Adolf Friedrich, Herzog von Meklenburg-Strelitz, hatte vor nichts so große Furcht, als vor einem Gewitter, und vor keinem Manne so großen Respekt, als vor dem Konrektor und Kantor Aepinus, denn der kannte sich aus mit den Gewittern, und auf seinen Rat wurde durch hohe Wetterstangen das Palais gegen den Blitz geschützt.

Wenn nun ein Gewitter in der Luft war und dasselbe in Durchlauchs Leib zu regieren begann, „dann ging der Herr Konrektor mit seinem Pech- und Harzkasten unter dem Arm und den Fuchsschwanz in der Hand über den Markt; der Lakai, der ihn gerufen hatte, folgte mit ein paar Flaschen, und „Dürten“ trug das andere notwendige Geschirr im Korb hinterdrein. In Durchlauchs Allerheiligstem, in seinem Privatkabinett, wurden nun Vorstellungen gegeben und alles natürlich erklärt: der Herr Konrektor ließ kleine Kugeln von Holundermark sich abstoßen und anziehen, ließ Papierpuppen in seinem Pech- und Harzkasten tanzen, setzte Kammerdiener Randt auf einen Schemel, der unten auf Flaschenhälzen stand, und lud ihn kanonenvoll mit einer Materie, die kein Mensch zu sehen bekam, bis seine Haare wie Stacheln sich sträubten und er auch sonst von Angesicht einem richtigen Igel gleichsah. Dann ging er an Randt heran und kam ihm mit dem gekrümmten Finger an die Nase, wobei Randt die Nase krümmte, und dann kam Durchlaucht und machte es ebenso und lachte über Randts Aussehen. Und einmal hatte Durchlaucht den Befehl gegeben, des Apothekers Maschine sollte herübergebracht werden, und der Konrektor hatte eine Flasche damit geladen und hatte Durchlaucht gefragt, ob er einen kleinen Blitz — einen ganz kleinen — in der Stube sehen wollte; und Durchlaucht hatte dummerweise „Ja“ gesagt; und von dem Schlag, den er erhielt, hätte er beinahe laut zu weinen begonnen und hatte Befehl gegeben, ihm das Ding sein Leben lang nicht wieder vor Augen zu bringen. — Von diesen Sachen begriff Durchlaucht Gott in der Welt gar nichts!“

So war's vor hundert Jahren und wohl auch vor fünfzig noch: Elektrophor und Fuchsschwanz, Leydenerflasche und Isolierschemel — wenn's hoch kam, eine kleine Elektrisiermaschine —, das waren die ganzen Hilfsmittel des Lehrers, mit denen er gelegentlich einmal, wenn Latein und Griechisch die Zeit dazu ließen, den stauenden Schülern einige elektrische Kunststückchen vorführte, und — war's ein Mann vom Schlag des Konrektors Aepinus — wohl auch die wenigen Versuche verständlich erläuterte.

Aus dem Vorwort zu: *Die Grundzüge der Elektrizität.*
Von Dr. Max Wildermann (1885).

Ein Bahnbrecher der drahtlosen Telegraphie.

Es war der am 2. Juli v. J. 87jährig in Leipzig verstorbene Geheime Hofrat Dr. Wilhelm Feddersen, mit dem die Geschichte der drahtlosen Telegraphie im engeren Sinne beginnt. Denn ehe man damit beginnen konnte, mittels elektrischer Wellen Botschaften in die unsichtbare Ferne zu tragen, mussten diese elektrischen Wellen erst entdeckt sein. Ihre Entdeckung aber beginnt mit den mustergültigen Arbeiten des „Privatgelehrten“ Wilhelm Feddersen, die etwa ein halbes Jahrhundert zurückliegen. Es war zwar vor ihm schon die Vermutung ausgesprochen worden, dass die Funkenentladung der Leidener Flasche womöglich eine elektrische Schwingung sei. Feddersen aber lieferte den Nachweis dafür durch einen Versuch und zeigte schwarz auf weiß oder vielmehr umgekehrt weiß auf schwarz, indem er unter Verwendung eines umlaufenden Spiegels den elektrischen Funken auf einer photographischen Platte auseinanderzog und nachwies, dass die Entladung nicht ein einfacher Ausgleich ist, sondern ein Hin- und Herwogen, ein Schwingen elektrischer Kräfte. Davon hatte Feddersen's unmittelbarer Vorgänger im Studium dieser Entladungerscheinung, der Engländer Wheatstone, noch keine Ahnung. Wheatstone hatte bereits den umlaufenden Spiegel verwendet, um die Funkendauer und die Geschwindigkeit der Elektrizität zu bestimmen. Durch die schnelle Drehung des Spiegels — Wheatstone brachte es auf 800 Umdrehungen in der Sekunde — wird nämlich das Bild eines Funkens aus einem einfachen Lichtpunkt in ein Lichtband auseinandergezogen, dessen Messung in Verbindung mit der Umdrehungszahl eine Funkendauer von unglaublicher, unvorstellbarer Kürze ergab: nur 42 Millionstel einer Sekunde! Indem nun Feddersen diese Versuche fortsetzte und die mittler-

weile vervollkommenete Photographie verwandte, erhielt er Lichtbänder von eigentümlicher, zopfartiger Zeichnung. Die Zeichnung liess nur einen einzigen Schluss zu, dass der scheinbar einheitliche Funken in Wirklichkeit ein rasend schnelles Hin- und Herpendeln elektrischer Kraft, ein Schwingungsvorgang sei. Die von 1857 bis 1866 veröffentlichten Untersuchungen Feddersens über die „Entladung der Leidener Flasche“ bilden recht eigentlich die Wiege der Funkentelegraphie, wenn auch Feddersen noch nicht geahnt haben dürfte, welch ein Riese aus dem Wickelkind hervorgehen würde. Nicht einmal Heinrich Hertz, der unmittelbare Fortsetzer der Feddersenschen Versuche, hatte eine Ahnung davon, und doch gelang es Hertz, die Ausbreitung dieser elektrischen Schwingungen im Raum und damit das Vorhandensein von Strahlen elektrischer Kraft oder von elektrischen Wellen nachzuweisen, die sich ganz wie Lichtwellen verhielten. Der Franzose Branly entdeckte nun für diese elektrischen Wellen das künstliche Auge, den Kohärer oder Fritter. Popoff in Petersburg erfand eine Anordnung, um Gewitter zu registrieren; er gab auch an, wie man mit dem Apparat drahtlos telegraphieren könnte; dies hing nur noch davon ab, dass es gelänge, an der Sendestation genügend kräftige Funken zu erzeugen. Dies erreichte zuerst der Italiener Marconi. Man sieht, Feddersen steht am Anfang, Marconi am Ende der Entwicklung.

(T. u. F. T. nach Zeitschrift für P. u. T., Wien.)

Irdische und himmlische Technik. *)

Die Schönheit wird nicht auf den Ruf einer Legislation kommen, noch wird sie in England oder Amerika ihre Geschichte in Griechenland wiederholen. Sie wird wie immer unangekündigt kommen und zwischen den Füssen braver und ernsthafter Menschen aufspriessen. Vergebens warten wir, dass der Genius seine Wunderwerke in den alten Künsten öfters wiederholen soll; sein Instinkt ist, Schönheit und Heiligkeit in neuen und notwendigen Tatsachen zu finden, im Feld und auf der Strasse, im Geschäftskontor und in der Mühle. Aus einem frommen Herzen kommend, wird sich die Eisenbahn, das Assekuranzkontor, die Aktiengesellschaften, unsere Gesetze, unsere ersten Zirkel, unser Handel, die galvanische Batterie, die Ladungsflasche, das Prisma und die Retorte des Chemikers zu einem göttlichen Nutzen erheben, während wir jetzt nur einen ökonomischen Nutzen darin sehen. Ist nicht die egoistische und selbst grausame Richtung, die unsere grossen mechanischen Werke nehmen, wie die Mühlen, Eisenbahnen und die Maschinerie, nur die Wirkung der gewinnstüchtigen Impulse, denen diese Werke gehorchen? Wenn das, was sie bezeichnen, etwas Edles und Richtiges ist, so ist das Dampfschiff, das die Brücke über den Atlantischen Ozean zwischen Alt- und Neuengland bildet und mit der Pünktlichkeit eines Planeten in seinen Hafen einläuft — so ist dies der Schritt des Menschen zur Harmonie mit der Natur. Wenn die Wissenschaft mit Liebe gelernt wird, und ihre Gewalten mit Liebe gehandhabt werden, werden sie als die Supplemente und Fortsetzungen der materiellen Schöpfung erscheinen.

Emerson (Essays).

*) Der Titel ist redaktionell, frei nach Tizian.

Chronik.

In Le Locle erfolgte nach vorangegangener Trennung von Telegraph und Telefon ein vollständiger Umbau der Zentralstationseinrichtung. Die neue Einrichtung ist sofort für 800 Anschlüsse ausgebaut und umfasst Lokalschränke für je 200 Anschlüsse, sowie interurbane Schränke mit einem Vielfachklinkenfeld für je 600 Abonnementenleitungen. Zwischen je zwei Lokalschränke ist ein interurbaner Schrank eingeschoben, womit erreicht wird, dass sämtliche 800 Abonnementenlinien von jedem Arbeitsplatz aus gesteckt werden können und Verbindungsleitungen somit vollständig entbehrlich sind. Gleichzeitig mit dem Zentralstations-Umbau wurde eine neue Verteileranlage, eine Konzentrationseinrichtung der interurbanen Leitungen, ein Klinkeumschalter für Simultanbetrieb- und Messzwecke, sowie eine Einrichtung für den Auskunfts- und Überwachungsdienst für Aufsicht und Chef erstellt. — Die Inbetriebsetzung der neuen Anlage erfolgte am 26. April.