

**Zeitschrift:** Schweizerische Bauzeitung  
**Herausgeber:** Verlags-AG der akademischen technischen Vereine  
**Band:** 19/20 (1892)  
**Heft:** 25

## Inhaltsverzeichnis

### 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:** 03.04.2026

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

INHALT: Welches ist der geeignetste Bildungsgang für den Electrotechniker? I. — Die neuen Schnellzugslocomotiven der Schweiz. Nordostbahn. Serie A<sup>2</sup>T. — Ueber Bremsversuche an einer Girard-Turbine etc. (Erwiderung.) — Miscellanea: Ueber die Verwendung von Flusseisen zum Dampfkesselbau. Automatische Telephon-Verbindung.

Gebäude für das eidg. Staatsarchiv in Bern. Weltausstellung in Chicago. Das grosse überschlächtige Wasserrad. — Concurrenzen: Cantonsschule und Gewerbemuseum in Aarau. — Vereinsnachrichten: Zürcher Ingenieur- und Architektenverein. Stellenvermittlung.

## Welches ist der geeignetste Bildungsgang für den Electrotechniker?

### I.

Diese Frage bildete am letztjährigen internationalen Electrotechniker-Congress zu Frankfurt a./M. bekanntlich einen Hauptgegenstand der Verhandlungen. Sie darf bei dem grossen Aufschwung, in welchem die Electrotechnik begriffen ist, und bei dem ausserordentlichen Zudrang von jungen Männern zu diesem Fach gewiss als eine zeitgemässe und wichtige bezeichnet werden.

Nicht nur die gründliche und allseitige Weise, in welcher die Frage zur Besprechung gelangte, sondern vornehmlich auch der Umstand, dass unter den Berufenen in dieser Sache mitzusprechen, sich Männer befanden, wie der kürzlich verstorbene Dr. Werner von Siemens, Professor Dr. W. Kohlrausch, Professor Slaby, der greise, 81 Jahr alte Professor Rühlmann, sowie eine Reihe hervorragender Vertreter der electrotechnischen Praxis, verliehen diesem Austausch der Meinungen eine erhöhte Wichtigkeit.

Ueber die Verhandlungen des genannten Congresses ist kürzlich die erste Hälfte des stenographischen Berichtes\*) im Druck erschienen. Wir glauben daher, vielen Lesern dieser Fachschrift einen Dienst zu leisten, wenn wir aus der genannten Druckschrift diesen Gegenstand herausgreifen und die bezüglichen Verhandlungen — allerdings in stark abgekürzter Form, jedoch in möglichst wortgetreuer Weise — zur Behandlung bringen.

Die Verhandlungen wurden von Dr. *Werner von Siemens* geleitet, das erste Votum hatte Herr Professor Dr. *Wilhelm Kohlrausch* (Hannover) übernommen.

Der Genannte leitete die Verhandlungen durch nachfolgende Rede ein:

Die Frage, die mir und meinen speciellen Fachgenossen ganz besonders am Herzen liegt, ist die: Wie wünschen die Electrotechniker, dass ihre Vorbildung vorgenommen werde?

Diese Frage ist eine ganz ausserordentlich schwierige und noch lange nicht gelöst. Ich möchte darum nur die hierauf bezüglichen Fragen kurz erläutern und die Anwesenden veranlassen, dieselben von ihrem Standpunkt aus zu beantworten und zu sagen, wie wir für die Zukunft unsere Lehrpläne, unsere Erziehung für die jungen Electrotechniker einrichten sollen.

Die ganze Electrotechnik als Wissenschaft ist noch jung, und erst im Jahre 1882 wurde erörtert, ob specielle Lehrstühle überhaupt erforderlich seien. Sobald ein solcher errichtet wurde, musste man darauf rechnen, dass eine grössere Zahl Schüler aus der Lehrstätte hervorgehe; aber man konnte sich damals nicht Rechenschaft geben, wo diese Schüler später unterkommen sollten. Jetzt (1891) sollen in Deutschland etwa 400 Electrotechniker studiren. Wenn man die Electriciker und Electrotechniker zusammennimmt ist die Zahl vielleicht noch grösser. Eine Ueberproduction ist bei der ungeheuren Entwicklung der Electrotechnik vorläufig nicht wohl denkbar.

Der Bildungsgang der jungen Leute, welche beabsichtigen, an den Hochschulen\*\*) Electrotechnik zu studiren, ist sehr verschieden. Es sind vier Classen zu unterscheiden:

\*) Bericht über die Verhandlungen des internationalen Electrotechniker-Congresses in Frankfurt a./M. vom 7. bis 12. September 1891. Nach den stenographischen Aufzeichnungen herausgegeben unter Mitwirkung der Geschäftsführer des Congresses und der Schriftführer der Sectionen von der Electrotechnischen Gesellschaft in Frankfurt a./M. Erste Hälfte. Frankfurt a./M., Verlag von Johannes Alt 1892.

\*\*) Hier sind selbstverständlich immer technische Hochschulen gemeint. *Die Red.*

Die erste Gruppe von jungen Leuten, leider nicht die Mehrzahl, widmet sich von vorneherein der Electrotechnik und geht mit dieser Absicht auf die Hochschule.

Die zweite Gruppe sind die, welche ohne bestimmten Entschluss die Hochschule besuchen und sich im Allgemeinen den Ingenieurwissenschaften oder dem Maschinenbau zuwenden, vielleicht auch der Chemie, und die nach einigen Jahren zu der Ueberzeugung kommen, dass ihnen die Electrotechnik am meisten behagt, die also in späteren Jahren zum speciellen Fach übergehen.

Eine dritte Gruppe stammt von der Universität und setzt sich zusammen aus solchen Herren, die, nachdem sie theilweise (meist als Physiker) promovirt hatten, später zur Electrotechnik übergangen, weil sie als Lehrer der Naturwissenschaften keine guten Aussichten für ihr Fortkommen hatten.

Diese drei Gruppen bilden den Stock für unsere spätern Ingenieure und zwar ganz wesentlich für das, was man im Maschinenbau und Ingenieurfach schon als „Ingenieure“ bezeichnet, als höhere Beamte für grössere Fabriken u. s. w. Man darf aber nicht vergessen, dass bisher, wenigstens bis vor kurzer Zeit, die Hochschule ganz ausschliesslich die Gelegenheit gegeben hat, electrotechnische Studien zu machen, und dass in Folge dessen jeder, der das Bedürfniss fühlte, seine vielleicht früher in der Praxis erworbenen Kenntnisse zu erweitern, der Hochschule zuzuging. Er fand keine andere Lehrstätte geboten, wo er seine Kenntnisse erweitern konnte.

Mit der Zeit werden wohl auch Fachschulen entstehen.

Inzwischen hat man an den Hochschulen noch die vierte Gruppe, welche aus der Praxis hervorgehend, als Mechaniker, als Monteure u. s. w. das Bedürfniss empfinden, ihren Bildungskreis zu erweitern. Auch aus diesem Gebiete sind sehr gute Kräfte für die spätere, sozusagen höhere Praxis hervorgegangen.

Die Hauptfrage, was kommt dem Electrotechniker überhaupt während seiner Praxis in die Hände? liefert eine so ausgiebige Antwort, dass an eine Erfüllung aller der daraus hervorgehenden Wünsche gar nicht gedacht werden kann. Das specielle Gebiet, Dynamomaschinen, Beleuchtung, Installation, Centralenbau u. s. w. kann ja, soweit die Mittel der Hochschulen reichen, erledigt werden; aber das ist nur das Allerspeciellste, was vom Electrotechniker verlangt wird. Daneben wird verlangt: Maschinenbau und zwar mit Rücksicht auf Dampfmaschinen, Gasmotoren, Turbinen etc., ferner Ingenieurwissenschaften, denn die Zeit liegt wohl sehr nahe, wo der Electriciker auch mit Eisenbahnverhältnissen, Strassenbahneinrichtungen u. s. w. sich zu befassen hat. Ferner soll er im Stande sein, wenigstens eine Fabrik bauen zu können. Er soll in der Lage sein, eine Centrale projectiren zu können; also es kommen auch diejenigen Theile des Hochbaues in Frage, die für Ingenieurwissenschaften im Allgemeinen vorgesehen sind. Und ausserdem, um alle diese Dinge treiben zu können, ist ein grosses Quantum von Vorbildung in Mathematik, Physik, Chemie, Zeichnen, darstellender Geometrie u. s. w. erforderlich. Ich frage: wie ist es möglich, dass alle diese Fächer in der für gewöhnlich zu Gebote stehenden Zeit erledigt werden können? Ich halte es für unmöglich und da ist die weitere Frage, die wir uns vorlegen müssen: wo soll man einschränken?

Die Zeit, die im Allgemeinen für das Studium selbst höchstens zu Gebote steht, sind wohl vier Jahre, wenn auch an verschiedenen Hochschulen ein Abschluss der Studien schon nach drei Jahren mit dem Diplom-Examen zu erreichen ist.

Man darf nicht vergessen dass der Techniker Praxis haben muss.