Zeitschrift: Die Eisenbahn = Le chemin de fer

Herausgeber: A. Waldner Band: 4/5 (1876)

Heft: 1

Artikel: Erweitertes Programm der Zeitschrift für 1876

Autor: [s.n.]

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-4709

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: 13.10.2025

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

Erweitertes Programm der Zeitschrift für 1876.

Nachdem der schweizerische Ingenieur- und Architecten-Verein und die Gesellschaft ehemaliger Polytechniker die Eisenbahn zu ihrem Organ erklärt haben, sieht sich die Redaction genöthigt, ihr Programm zu erweitern, um den Bedürfnissen der grössern Leserkreise genügen zu können.

Nach wie vor soll der Eisenbahnbau und Betrieb, der ja alle Gebiete der Technik beherrscht, vorzugsweise berücksichtigt werden, dann aber alle bedeutenderen Bauten in den Kreis der Besprechungen gezogen werden, und wir bitten daher um bezügliche Mittheilungen.

Erwünscht sind Besprechungen des Baues und der Einrichtungen der privaten und öffentlichen Gebäude, der Wohnungen, Hotels und Schulhäuser, wobei der technisch materielle Theil die ökonomisch zweckmässigen Einrichtungen in practischer und sanitarischer Beziehung mehr als der künstlerisch monumentale zu berücksichtigen ist: indem die noch etwas beschränkten Mittel keine allzu kostbaren artistischen Beilagen gestatten. Immerhin werden die Redaction und der Verleger bestrebt sein, auch in dieser Richtung dem Fortschritt zu huldigen. Gasleitungen, Wasserversorgungen, Cloaken, Beseitigung der Abfälle, Desinfectionen u. s. w., gehören ganz in den Bereich der Zeitschrift.

Wenn gleich die Eisenbahnen jetzt bei weitem den grössten Theil der überhaupt vorhandenen Ingenieure heschäftigen, so sollen doch auch Quartier- und Strassenanlagen Alpenstrassen und Flussbauten, Seefällungen und Wasserreservoirs hier ihre Besprechungen finden.

Hinsichtlich des Maschinenbaues kann natürlich keine Concurrenz mit den speciellen Fachzeitschriften beabsichtigt werden, immerhin stehen viele der aufgezählten Anlagen mit Maschinen in so inniger Beziehung, dass hier auch die Leistungen von Locomotiven, Transportmaschinen, Krahnen, Wasser- und Pumpwerken behandelt werden müssen.

Aehnlich verhält es sich mit der Chemie, wie wichtig ist im Baufach die Beseitigung gewisser Gase, Desinficirungen, Filtrirungen, dann die Baumaterialien, Cemente, Kitte, Sprengstoffe u. s. w. Leider stehen die Fachleute für diese Zweige ausserhalb des Leserkreises der Zeitschrift; immerhin wird die Redaction bestrebt sein, da wo die Entscheidung wichtiger Eragen von chemischen Erwägungen abhängt, auch hiefür geeignete Kräfte zu gewinnen.

Vom Handwerker unterscheidet sich der Techniker nicht nur dadurch, dass er das zu Schaffende vom wissenschaftlichen Standpunkt aus vollkommen übersieht, sondern auch dadurch, dass er der Tragweite seiner Werke bewusst ist; ganz besondere Aufmerksamkeit sollte daher die Zeitschrift der volkswirthschaftlichen Bedeutung aller oben aufgezählten Werke widmen. Gegenwärtig stehen im Vordergrund die Bedeutung der grossen Verkehrsanstalten unserer Zeit. Die Redaction wird daher trachten Erörterungen und statistische Mittheilungen zu bringen:

über die Bedinguugen, unter welchen eine Erweiterung der bestehenden Verkehrslinien und Transportgelegenheiten rathsam oder möglich erscheint,—

über den innern Haushalt der grossen Verkehrsunternehmungen und deren Einrichtung, insbesondere also über die Beschaffung der Hülfsmittel für die Anlegung und Ausrüstung solcher Unternehmungen, über die richtige Verwaltung und Ausnützung des zu Gebote Stehenden, über die Concurrenz und Tarifpolitik u. dgl. m., — endlich über die erzielten wirthschaftlichen und finanziellen Erfolge.

Bei solchen Erweiterungen wird die Behandlung gewisser Fragen des öffentlichen Rechts, ja des Privatrechts kaum vermieden werden können. Einige dieser Fragen, wie z. B. diejenige der Uebernahme unserer Eisenbahnen durch den Bund, oder die Reform des Rechts der Actiengesellschaften, scheinen demnächst in den Vordergrund der öffentlichen Besprechung treten zu wollen. Andere Rechtsverhältnisse, wie z.B. die städtischen Bauordnungen, das Wasserrecht u. dgl., berühren nicht nur fast täglich den Architecten oder den Ingenieur, sondern sind zugleich auch für alle Kreise der menschlichen Gesellschaft von höchster Bedeutung. Immerhin gedenken wir hinsichtlich der Rechtserörterungen in dieser Zeitschrift mit grosser Auswahl zu verfahren; wir wollen dieselbe nicht mit Stoff überladen, von welchem nur Juristen vom Fache Verständniss und Genuss haben, sondern nur das erwähnen, was, sei es den Techniker, sei es den weitern Leserkreis, interessiren kann.

Dem Techniker wird durch diese Berücksichtigung der volkswirthschaftlich-finanziellen und der administrativ-rechtlichen Seite der ihm gestellten Aufgaben eine Ergänzung geboten, für welche oft genug an den höhern technischen Bildungsanstalten nicht genüglich gesorgt ist und deren Mangel erst in der Praxis sich fühlbar zu machen pflegt.

Hiemit hätten wir das erweiterte Programm der Zeitschrift pro 1876 dargelegt und demselben auch im Titel der Zeitschrift Ausdruck gegeben. — Gewiss frägt jetzt der geneigte Leser, was soll denn nicht besprochen werden? Wer wird alle diese Artikel liefern?

Sie, hochzuverehrender Herr Gönner und Abonnent, dessen Organ jetzt die Eisenbahn ist!

Schon häufig hat man es versucht, eine allgemeine technische Zeitschrift zu gründen, und bald versiegte das neu begründete Blatt an Stoffmangel. Ist der noch vorhanden? Gewiss nicht. Kann die Schweiz nicht eine Reihe interessanter schöner, bedeutender Bauwerke aufweisen, die denen aller andern Länder an die Seite gestellt werden können, hat sie nicht den Anstoss zur grossartigen Verwendung der Naturkräfte gegeben: und wie schlecht sind alle diese Unternehmungen in den auswärtigen technischen Zeitschriften vertreten. Wahrlich es fehlt nur an den schweizerischen Technikern würdig vertreten zu sein, an Stoff fehlt es nicht; mögen sie das Ihrige dazu beitragen das Blatt interessant zu machen. Es versteht sich von selbst, dass Artikel in französischer und in deutscher Sprache willkommen sind, indem wohl voraus gesetzt werden darf, dass die meisten Techniker in beiden Sprachen lesen können, dagegen möge Jeder in der Sprache schreiben, in der er sich am besten auszudrücken versteht.

Um in den eben entwickelten Richtungen einigermassen aufzumuntern, um darauf aufmerksam zu machen, was der allgemeinen Aufmerksamkeit würdig sein könnte, und dafür Kräfte zu gewinnen, haben der Schweizerische Ingenieur- und Architectenverein und der Verein ehemaliger Polytechniker ein Redactions-Comité von 16 Mitgliedern aus allen Gegenden der Schweiz gewählt, welches sich ausserdem noch ergänzte:

- A. ACHARD, Ingénieur, Genève.
- L. CHATELAIN, Architecte, Neuchâtel.
- *C. CULMANN, Professor der Ingenieurwissenschaften, Escherhäuser 13, Zürich, Präsident.
- H. DIETLER, Director der Emmenthalbahn, Solothurn.
- *A. FLIEGNER, Professor der Mechanik und Maschinenlehre, neue Plattenstr., Fluntern bei Zürich.

- F. GEISER, Dr. Professor, Escherhäuser, Zürich.
- *A. GEISER. Stadtbaumeister, Steinhütte, Zürich.
- *R. GNEHM, Assistent der Chemie, Chemiegebäude Polytechnikum, Zürich.
- L. GONIN, Ingénieur cantonal, Président de la société vaudoise des Ing. et Arch., Lausanne.
- G. HAUETER, Maschinenmeister, Zürich.
- W. HELLWAG. Oberingenieur der Gotthardbahn, Zürich.
- J. KELTERBORN. Architect, St. Albanvorstadt, Basel.
- H. R. MAEY, Ober-Ingenieur für Maschinenwesen, Zürich.
- J. MEYER, Ingénieur en chef du chemin de fer de la Suisse Occidentale, Lausanne.
- *R. MOSER, Ober-Ingenieur, Zürich.
- M. PROBST, Ingenieur der Brückenbauwerkstätte von Ott & Co., Bern.
- C. ULRICH, Architect, Aktuar des zürcher. Ing.- und Arch.-Vereins, Kartoffelmarkt, Zürich.
- *6. VOGT, Professor, Zeltweg 36, Hottingen bei Zürich.

Die mit * bezeichneten Mitglieder bilden den in Zürich wohnenden engern Ausschuss, der die Geschäfte mit der Redaction vermittelt.

Nebenbei machen wir darauf aufmerksam, dass jetzt schon die "Eisenbahn" das geeignetste Blatt zu Bekanntmachungen bautechnischen Inhaltes, Ausschreibungen von Concurrenzen, zur Nachfrage oder Angebot von Materialien, Baurequisiten u. s. w. sein dürfte, indem kein Blatt, selbst wenn es 20 Mal mehr Abonnenten zählt, so vielen Ingenieuren und Architecten der Schweiz in die Hände kommt, weil auf 20 Zeitungsleser noch nicht ein Architect oder Ingenieur fällt.

Das Comité, die Redaction und der Verleger werden ihr Möglichstes thun, der Zeitschrift die Unabhängigkeit zu bewahren, dem Programm gemäss für Stoff zu sorgen und sie bestens auszustatten, um die "Eisenbahn" auch des grössern Leserkreises würdig herzustellen.

Das Redactions-Comité.

*

Die militärischen Interessen der Schweiz und die Eisenbahnen.

Es ist eine auffallende Erscheinung, dass unser neunzehntes Jahrhundert ein umfassenderes Verständniss besitzt für die militärischen Erfordernisse der einzelnen Staaten als für die wirthschaftlichen Interessen der Staatsbürger: während die modernen Staaten sich bemühen, ihre militärischen Verhältnisse durch eine reiche Gesetzgebung und durch noch reichere finanzielle Mittel auszubilden und zu organisiren, gilt auf dem wirthschaftlichen Gebiete noch immer die bequeme Sentenz der Physiocraten, das "laissez faire, laissez passer, le monde va de luimême." Noch auffallender scheint uns die Thatsache, dass man in allen Ländern schon längst über die Nothwendigkeit der einheitlichen Verwaltung der Eisenbahnen jedes einzelnen Landes in Kriegsfällen und einheitlicher Vorschriften über Betriebsvorrichtungen und technische Verhältnisse einig ist, während sich erst in neuester Zeit diese Reife der Anschauung auch auf das eigentlich wirthschaftliche Gebiet des Verkehrswesens ausdehnt. Um nur von unsern Verhältnissen zu sprechen, so bezeichnet es die Fassungsweise der gesetzgebenden Körper deutlich genug, wenn man sich keinen Augenblick besinnt, die sämmtlichen Verwaltungen der Eisenbahnen des Landes für den Kriegsfall ausser Function zu setzen, und den Betrieb des ganzen Netzes einem vom Bundesrathe bestellten Oberbetriebschef zu übergeben, während man anderseits die Eisenbahnen wirthschaftlich mit Seelenruhe sich gegenseitig ruiniren lässt und ihnen hiezu noch Mittel und Wege weist.

Man überbürdet die Eisenbahnen mit Leistungen für militärische Zwecke in Friedenszeiten, mit Vorbereitungen für Kriegsfälle, mit Verpflichtungen auf Mittheilungen und Herausgabe von statistischen Zusammenstellungen und Materialien aller Art: die Eisenbahnen haben den recognoscirenden Offizieren

offenes Haus zu halten, und wirklich hat stets der Staat das höchste Interesse, dass alle Vorrichtungen einer Bahn, die Linie, das Material, die Stationsplätze allen militärischen Anforderungen entsprechen, dass dies alles so hergestellt werde, wie es für den Kriegszustand am leichtesten verwendbar ist, dass das Eisenbahnnetz in sich rationell angelegt, die Anschluss und Uebergangsverhältnisse im Innern desselben vernünftigen Verkehrsprincipien entsprechen; aber auf der andern Seite kennt der Staat keine Gegenleistung gegenüber diesen Verpflichtungen, er betrachtet vielmehr diese letzteren als selbstverständlich und leitet sie aus seinem natürlichen Anrechte, welches er nach der Auslegung des Regalbegriffes an allen öffentlichen Verkehrsmitteln zu haben glaubt, Hiedurch hat er nicht unwesentlich zu der precären Lage der Eisenbahnen beigetragen, und es wird auch hierin eine Besserung nicht eintreten, so lange der Staat diese halbe Stellung nicht aufgiebt.

Wir wollen versuchen, das bisherige Verhältniss der militärischen Interessen und der Eisenbahnen zu betrachten. Es handelte sich ursprünglich immer um einen Compromiss zwischen Staats- und Bahnverwaltung. Das Bundesgesetz von 1852 für sich bot noch ausserordentlich unbestimmte Anhaltspunkte, um den Bahnbetrieb für den Kriegsfall den militärischen Interessen gemäss zu organisiren, ja es scheint, als ob damals noch gar nicht an die Möglichkeit gedacht wurde, dass unsere Eisenbahnen je solchen Zwecken dienstbar würden. Es bestand in Folge dessen thatsächlich nie ein organisirendes Gesetz dieser Art; wol aber trat das Militärdepartement mit der Conferenz schweiz. Eisenbahnverwaltungen in Unterhandlungen, welche sich lange genug hinzogen. Man zog im Jahre 1866 in Erwägung, warum die Beordnung dieser Angelegenheit und die Aufstellung eines bezüglichen Reglementes nothwendig sei, und die Conferenz beschloss, dem Militärdepartement eine besondere Commission aus ihrer Mitte zur Verfügung zu stellen. Es fanden auch Besprechungen zwischen beiden statt; allein die Sache kam zu keinem Abschluss, trotzdem der Entwurf einer Convention schon unterm 11. und 12. April 1867 definitiv bereinigt und am 1. Mai desselben Jahres dem Militärdepartement in einer Anzahl von Exemplaren gedruckt übergeben worden war.

Jener Entwurf war noch vollständig im Sinne der Verwaltungen gehalten, obgleich man sich anderseits auch wundern muss, wie dieselben doch in manchen Punkten die Nothwendigkeit von Concessionen, welche der militärische Betrieb, sowie die Vorstudien zu demselben, erfordern, anerkannten. Es war damals noch kein Organ, welchem die oberste Leitung der Bahnen hätte anvertraut werden können, vorhanden: es fehlte noch sowol ein Eisenbahndepartement, als die nunmehr geschaffene Eisenbahnabtheilung des Generalstabes; in Folge dessen sollte nach jenem Entwurfe die Leitung den Bahnen verbleiben, wobei allerdings eine Centralisirung derselben vorausgesehen war. Das haben selbst die Bahnen nie bestritten, dass eine Centralisirung wenigstens für diesen Fall durchaus geboten sei. Aber der Entwurf blieb Entwurf. Man erwartete die Revision der Bundesverfassung, ein neues umfassenderes Eisenbahngesetz und im Gefolge der Bundesverfassung eine neue Militärorganisation. So überraschte der deutsch-französische Krieg und die Grenzbesetzung unser Land mitten in diesem Provisorium! Es war absolut kein Anhalt, keine Form gesch ffen, wie die Eisenbahnen in dieser Zeit sollten geleitet werden: man war neuerdings auf einen Compromiss mit den Bahnen verwiesen, wobei es lediglich auf deren Neigung ankam, bis zu welchem Grade sie auf ihre Autorität verzichten wollten.

Am 23. Juli 1870, 9 Uhr Morgens, trat in Olten eine Conferenz von höheren Militärs und Eisenbahnbeamten unter dem Vorsitze des Chef's des Generalstabes zusammen und fasste folgende Beschlüsse:

1. Jeder Eisenbahngesellschaft verbleibt ihre Autonomie und sie wird unter ihrer Verantwortlichkeit die Befehle der Militär-

behörden vollziehen;

2. Die Gesellschaften ernennen Vertreter, welche unter dem Vorsitz der Militärbehörde eine vorberathende Commission bilden und sich auf Einladung hin an einem bezeichneten Orte einfinden.

3. So schnell wie möglich soll der summarische Effectivbestand der Angestellten folgender Dienstgruppen aufgenommen werden:

a. des Betriebes und der Telegraphen,

b. des Zugkraftdienstes,

c. des Bahndienstes,

d. des Commerciellen und der übrigen Dienste