

Zeitschrift: Schweizerische Bauzeitung
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 89/90 (1927)
Heft: 8

Vereinsnachrichten

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: 10.02.2026

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

Eingegangene literarische Neuigkeiten; Besprechung vorbehalten.

Das Formen und Giessen von Metallen, Eisen und Stahl. Von Obering. Max Escher, früherer Leiter der Giessereien der Rombacher Hüttenwerke, Abteilung Concordiahütte Engers. Eine Beschreibung der Arbeiten und Vorgänge beim Formen und Giessen der Metalle, Legierungen, Hilfstoße und deren Verwendung, der Werkzeuge, Maschinen, Schmelz einrichtungen und deren Handhabung. Ein Buch für Lehrlinge, Former, Schmelzer, Meister, Betriebsleiter, Praktikanten, und für solche Nichtfachleute, die mit der Giesserei in Berührung kommen. Mit 519 Abb. Stuttgart 1927. Verlag von Dieck & Cie. Preis geb. M. 7,70, Fr. 9,60.

Durchlaufende Eisenbetonkonstruktionen in elastischer Verbindung mit den Zwischenstützen (Plattenbalkendecken und Pilzdecken). Von Baurat Dr.-Ing. F. Kann, Wismar. Einflusslinientafeln und Zahlentafeln für die maximalen Biegungsmomente und Auflagerdrücke infolge ständiger und veränderlicher Belastung unter Berücksichtigung der Stützeneinspannung (Winkler'sche Zahlen) nebst Anwendungsbeispielen. Mit 47 Abb. Berlin 1926. Verlag von Julius Springer. Preis geh. M. 7,20.

Formules et Tables pour le calcul des Constructions Métalliques. Adaption de l'Ouvrage „Statische Tabellen“ de F. Boerner, par U. Feer et L. Dupont, Ingénieurs du Bureau d'Etudes industrielles Fernand Courtois à Bruxelles. Bruxelles 1926. A. Bielefeld, Editeur. Prix relié 50 frs. belges.

Niederschrift über die zweite Hauptversammlung der Studiengesellschaft für Automobilstrassenbau am 4. u. 5. Okt. 1926 in Wiesbaden. Charlottenburg 1926. Selbstverlag der Studiengesellschaft für Automobilstrassenbau. Preis geh. M. 1,80.

Das Problem der schweizerischen Elektrizitätswirtschaft. Eine Kritik und ein Weg zur Lösung. Von Max Leo Keller, Ingenieur. Mit 7 Abb. Sonderdruck aus „Schweizerische Monatshefte für Politik und Kultur“. Kommissions-Verlag Gebr. Leemann. Preis geh. Fr. 1,50.

Vorläufige Bestimmungen für Holztragwerke (B H) der Deutschen Reichsbahn-Gesellschaft. Amtliche Ausgabe. Eingeführt durch Verfügung der Hauptverwaltung vom 12. Dezember 1926. Berlin 1926. Verlag von Wilhelm Ernst & Sohn. Preis geh. M. 1,20.

Die wirtschaftliche Regelung von Drehstrommotoren durch Drehstrom-Gleichstrom-Kaskaden. Von Dr.-Ing. H. Zabransky. Mit 105 Abb. Berlin 1927. Verlag von Julius Springer. Preis geh. 9 M.

Zur Geographie der Stadt Zürich. Von Paul Walther. Der Siedlungsbegriff in seiner Entwicklung und Abhängigkeit von den natürlichen Faktoren. Mit 2 Tafeln. Zürich 1927. Verlag von Orell Füssli. Preis geh. 2 Fr.

Maschinenschreiben für Private und Gewerbetreibende. Kurze Anleitung und methodisch aufgebauter Uebungstoff zum Selbstunterricht. Von Wilhelm Weiss, Sekundarlehrer, Zürich. Selbstverlag, Sonneggstrasse 66. Preis geh. Fr. 1,50.

Redaktion: CARL JEGHER, GEORGES ZINDEL.
Dianastrasse 5, Zürich 2.

Vereinsnachrichten.

Sektion Bern des S. I. A.

V. Mitglieder-Versammlung im Vereinsjahr 1926/27
Freitag, den 7. Januar 1927, 20¹⁵ Uhr, im „Bürgerhaus“ Bern.

Vorsitz: Präsident W. Hünerwadel, Kantonsgeometer. Anwesend 62 Mitglieder und Gäste, ferner als Ehrengast Seine Excellenz Doude van Troostwijk, königlich niederländischer Gesandter in Bern.

Der Vorsitzende eröffnet die Versammlung, begrüßt den Ehrengast und die geladenen Gäste des Eisenbahndepartements, der Bundesbahnen und der Berner Alpenbahnen. Er gibt Kenntnis von den Uebertritten der Ingenieure Generaldirektor H. Etter von der Sektion Waldstätte, H. Hugi von der Eidgen. Landestopographie von der Sektion Zürich und R. Stuber des Eidgen. Oberbauinspektore, bisher Einzelmitglied. Ferner werden die Austritte der Ingenieure A. Knapp und A. E. Girard (z. Z. in Pilsen) mitgeteilt und zwei Anfragen des Quartiervereins Central Gross-Stadt Luzern bekannt gegeben.

Hierauf erteilt der Vorsitzende das Wort dem Referenten des Abends, Ingenieur A. M. Hug, bisheriger Traktionschef bei der Elektrifizierungsabteilung der Niederländisch-Indischen Staatsbahnen für seinen Vortrag:

Die Niederländisch-Indischen Staatsbahnen und ihre Elektrifikation.

Die Niederländisch-Indischen Staatsbahnen besitzen ein Geleisenetz von über 4200 km, wovon rund 3000 auf Java entfallen. Neben einigen unbedeutenden Linien mit 600 mm Spur haben das gesamte Staatsbahnenetz, sowie auch verschiedene Privatbahnen eine Spurweite von 1067 mm (3½ Fuss engl.).

Die Staatsbahnen auf Java sind technisch weit vorgeschritten und können den Vergleich mit den grossen europäischen Betrieben

aufnehmen. Die grossen Schnellzüge im Flachland (Dampfbetrieb) fahren schon seit den Vorkriegsjahren, unter normalen Verhältnissen, mit einer Geschwindigkeit von 100 km/h; angehängte Zugsgewichte von 1000 t und mehr (80 bis 90 Wagen) sind bei Steigungen bis 5% keine Seltenheit. Auf Gebirgsstrecken kommen Steigungen von 13 bis 25%, auf sekundären Linien bis 40% vor. Doppeltraktion wird nur in gewissen Fällen auf Gebirgsstrecken angewendet. Die grössten Gebirgslokomotiven sind 1 D + D Mallets, die grössten Flachland-Schnellzugsmaschinen Vierzylindercompound mit Tender von dem Typ 2 C 1; bemerkenswert sind auch zahlreiche, sehr leistungsfähige 2 C 2-Tender-Lokomotiven mit Ueberhitzer, die eine hohe Anfahrsbeschleunigung entwickeln können. Schliesslich sind unter vielen andern noch erwähnenswert 1 F 1-Gebirgs-Tenderlokomotiven mit sechs gekuppelten Achsen, die sich jedoch auf den Strecken mit kleinen Kurvenradien wegen der sehr starken Bandageabnutzung als unbrauchbar erwiesen. Zahlreiche Lokomotiven verschiedener Typen und Jahrgänge sind schweizerischen Ursprungs (Winterthur); diese Maschinen sind im Betriebe überall, dank ihrer ausgezeichneten Eigenschaften, sehr beliebt. Die ersten hohen Zuggeschwindigkeiten (bei Versuchen bis 120 km/h) wurden 1911 mit den damaligen Winterthurer 2 C 1-Maschinen durchgeführt.

Die Elektrifikation einzelner Teile des Staatsbahnenetzes wurde 1922 mit Gleichstrom von 1500 V (mit Oberleitung) in Angriff genommen. Die Primärkraft, die nicht nur Bahnstrom, sondern auch allgemein Beleuchtungs- und Industriestrom zu liefern hat, wird in hydraulischen Hochdruckzentralen (z. T. mit Akkumulierungsbecken) in den Bergen als Drehstrom mit 50 Per. erzeugt und in Hochspannungs-Uebertragungsleitungen von 70000 V bis zu den zwei Unterstationen gebracht, die den Bahnstrom für die gegenwärtig schon in elektrischem Betrieb stehenden Vorortstrecken des Stadtkomplexes Batavia zu liefern haben. Diese Unterwerke sind mit Motorgenerator-Gruppen ausgerüstet, je zwei in Serie geschaltete Generatoren von je 750 kW und 750 V, durch einen 6000 V Drehstrommotor mit 750 Uml/min angetrieben. Als Reserve dient ein Dampfturbine - Hilfskraftsmotor in Batavia. Die Fahrleitungen, 2 × 107 mm² nebst Speiseleitung 150 mm², sind durchwegs in Vielfachauflängung ausgebildet.

Das elektrische Rollmaterial besteht gegenwärtig aus 20 Motorwagenzügen für den Lokal- und Vorortschnellverkehr, ferner aus vier Schnellzugs-, drei Güterzugslokomotiven und vier schweren Akkumulatoren-Rangierlokomotiven. Die Motorwagenzüge fahren tagsüber in beiden Richtungen in Abständen von 15 bzw. 20 min; während den Drangstunden noch enger, mit dazwischen geschalteten schweren Lokomotivzügen. Der Referent veranschaulicht alles mit zahlreichen Lichtbildern und schliesslich noch mit einem von einem Lokomotivführerstand aus auf der Strecke aufgenommenen Film.

Als technisch interessante Einzelheit beschreibt der Vortragende an Hand von Skizzen die Achsdisposition der BBC-Winterthurer 1 D 1 Einzelachsantrieb-Lokomotiven für Schnellzugdienst, die neben dem Vorteil eines kleinen festen Radstandes (1800 mm) die äussern Triebachsen (Ø 1500 mm) mit den Laufachsen (Ø 777 mm) zu Drehgestellen vereinigt haben. Nachdem sich der Drehpunkt der Drehgestelle zwischen den Triebachsen 1 und 2 bzw. 3 und 4 befindet, und zwar ganz nahe bei den äussern Triebachsen, tragen diese letzten auch zum ruhigen Gang auf der Geraden bei, indem der feste Radstand dadurch sozusagen verlängert wird. Diese Disposition gibt eine ausserordentlich günstige Kurvenbeweglichkeit und hat sich im Betriebe bestens bewährt. Ferner beschreibt der Referent die sehr eigenartige Konstruktion der Bahnwagen-Drehgestelle, die die Wiegefeder anserhalb des Rahmens aufgehängt tragen.

Erwähnt wird noch, dass das stärkste Schienenprofil auf Java ein Metergewicht von 41,5 kg aufweist, ein für Schmalspurgleise ausserordentlich schweres Profil.

Zum Schluss erzählt der Referent, mit sehr gut gelungenen Projektionen, noch kurz von Bergtouren in die Krater aktiver Vulkane.

Der Vorsitzende dankt Ingenieur Hug für den interessanten Vortrag und eröffnet die Diskussion mit dem Wunsche um rege Beteiligung.

Obermaschineningenieur M. Weiss bei der Generaldirektion der S.B.B. wünscht Mitteilung über die Erfahrungen, die mit den andern Lokomotivtypen ohne Einzelachsantrieb gemacht wurden und namentlich, ob die Tramaufhängung nicht einen nachteiligen Einfluss auf den Unterhalt des Rollmaterials und auf den Geleise-Oberbau ausübt. Der Referent beschreibt darauf kurz die andern bestehenden Typen und erwähnt, dass die Tramaufhängung der Motoren auch in Java nicht besonders beliebt ist, aber speziell für Motorwagen und ferner für die damaligen Entwürfe für Güterzugslokomotiven als die einzige mögliche Lösung erschien. Unzweifelhaft ist der Einfluss auf Geleise und Oberbau ungünstig, besonders dann, wenn die auf dem Rahmen ruhende Nase der Motoren ohne Abfederung aufgehängt ist, wie es bei allen Motorwagen in Java bis jetzt der Fall ist.

In Beantwortung einer Anfrage von Ingenieur A. Jobin gibt der Vortragende an, dass gegenwärtig beinahe das gesamte Vorort-Bahnnetz von Batavia, umfassend ungefähr 56 Streckenkilometer, elektrifiziert ist, und zwar in der Art einer Ringbahn mit verschiedenen Zweiglinien. Die Längen der 70000 V Hochspannungsübertragungen von Batavia aus nach den beiden Zentralen Oebroeg (im Betrieb) und Kratjak (im Bau) betragen zusammen annähernd 150 km. Die Gesamtleistung der beiden Unterstationen, die in einem Abstand von 9 km die verschiedenen Linien der Ringbahn speisen, beträgt rund 7000 kW. Für die weitere Elektrifikation ist vorläufig die 45 km langen Linie nach Buitenzorg (Sitz der Regierung) vorgesehen.

Auf die Frage von Generaldirektor Dr. A. Schraff, ob die Elektrifikation für die dortigen Kolonialverhältnisse nicht als einigermassen luxuriös bezeichnet werden könnte, erklärt der Referent, dass die Elektrifikation des Vorortbahnenetzes von Batavia lediglich zur Verbesserung und Modernisierung des Verkehrs eingeführt wurde und auch zur Erlangung guter Bahnverbindungen zwischen den verschiedenen Plätzen des Stadtkomplexes Batavia und den Hafen-anlagen. Auch ausserhalb der Städte seien die hohen Fahrgeschwindigkeiten gebräuchlich und in Anbetracht der grossen Abstände der Städte auf der langgezogenen Insel Java für durchgehende Schnell-züge berechtigt.

Ingenieur Arthur Meyer der S. B. B. fragt, ob Motorwagenzüge auch für Fernverkehr angewendet werden, was der Referent verneint.

Auf eine weitere Anfrage von Obermaschineningenieur M. Weiss gibt Ingenieur Hug folgende Auskunft: Die Stundenleistung der Motorwagen beträgt je nach Fabrikat 460 bis 500 PS. Jede Achse hat einen Motor mit Tramaufhängung. Alle Motorwagen und alle Anhänger des elektrischen Betriebes sind mit Vierfachsteuerung und mit mindestens einem Führerstand pro Motor oder Anhängewagen ausgerüstet. Die normale Zugseinheit besteht aus einem Motorwagen und einem Anhängewagen. Der Betrieb wird ausschliesslich in Pendelverkehr durchgeführt; Umrangieren wäre in den meisten Fällen wegen der kurzen Haltezeiten in den Endstationen nicht möglich. Während der sogenannten Drangzeiten werden die Züge zu zwei und drei Einheiten zusammengesetzt. Das Fahren mit einem Anhängewagen voraus hat auch bei den grössten Geschwindigkeiten keine Schwierigkeiten oder Bedenken verursacht. Das Dienstgewicht für Motorwagen beträgt 44 t, das für Anhänger 33 t.

Auf Wunsch von Generaldirektor Dr. Schraff gibt der Referent noch Auskunft über die auf Java mit der automatischen Klauen-kupplung gemachten Erfahrungen.

Zum Schluss gibt Seine Excellenz Doude van Troostwijk ihrer Freude Ausdruck über den interessanten und gelungenen Abend und über das Interesse, das seitens der Fachleute den Ausführungen des Referenten entgegengebracht wurde. Dieses Interesse gelte zweifellos nicht nur der Technik, sondern auch dem befreundeten Staate und seinen blühenden Kolonien.

Diese anerkennenden Worte Seiner Excellenz werden vom Vorsitzenden verdankt.

Schluss der Sitzung 23 Uhr. Der Protokollführer: Stg.

Zürcher Ingenieur- und Architekten-Verein.

VIII. Sitzung im Vereinsjahr 1926/27

Mittwoch, den 9. Februar 1927, 20¹⁵ Uhr, auf der Schmidstube.

Vorsitzender: Ingenieur A. Walther, Präsident. Anwesend sind 165 Mitglieder und Gäste.

Das Protokoll der VII. Vereinssitzung ist in Nr. 6 der „S. B. Z.“ erschienen und wird genehmigt. Der Präsident erinnert an den Vortrag, den Arch. Adolf Loos im Schosse der Ortsgruppe Zürich des S. W. B. am 11. Februar halten wird und zu dem die Mitglieder des Z. I. A. eingeladen sind. – Vom C-C sind in den Verein aufgenommen worden die Ingenieure A. Engler, G. F. Girard, W. Graf, C. Sutter und die Architekten A. Ammann und E. Brunner.

Vortrag von Architekt Otto Rudolf Salvisberg, Berlin-Bern:
Neue Berliner Bauten.

Das einzige Erbe, das die Bautätigkeit nach dem Kriege von der früher alles beherrschenden Bodenspekulation übernahm, war ein weitverzweigtes, asphaltiertes Strassenetz. Im übrigen aber mussten vollständig neue Wege gesucht werden, um der in den letzten Jahren ins unheimliche angewachsenen Wohnungsnott nur einigermassen beizukommen. Riesige Wohnquartiere, teils in ausgesprochenem Flachbau, teils als mehrgeschossige Mietshäuser erstellt, zeugen von der zielbewussten Arbeit, die von staatlichen Institutionen und Genossenschaften in den letzten Jahren geleistet wurde. Die zahlreichen Lichtbilder von solchen Bauten, die von Salvisberg selbst, von Mebes & Emmerich, Taut, Wagner und andern stammen, liessen vor allem die künstlerische Seite des Wohnungsproblems zu Worte kommen. Hinweise auf neue Baumaterialien, wie z. B. den Kaltglasurstein als Ersatz für Kunststein, auf das flache Dach, das als Leicht-dach sehr wohl, als begehbares Dach aber nur in seltenen Fällen

verantwortet werden kann, oder auf den neuen Formalismus eines aufdringlich in Beton und Glas konstruierten Treppenhauses ergänzten die Lichtbilder in anregender Weise.

Die Bauten für Industrie, Verkehr und Handel bieten dem Architekten neuartige Aufgaben. Dass es dabei nicht immer ohne das Pathos einer den konstruktiven Kern verdeckenden Pfeilerstellung abgeht, zeigten die Abbildungen des im Bau sich befindlichen Grosskraftwerkes Rummelsberg. Dagegen erfreuten Arbeiten von Krämer, Kosina, Höger und andern durch ihre Sachlichkeit. Den Schluss bildeten ein paar effektvolle Fassadengestaltungen von Korn, Pötzl und den Brüdern Luckhard.

Ausser dem Vorsitzenden dankte auch Architekt A. Hässig dem Referenten für den genussreichen Abend. Er gratulierte ihm noch besonders zu seiner erfolgreichen Tätigkeit als Architekt in Berlin, die dem Schweizernamen im Ausland alle Ehre macht.

Schluss der Sitzung 21²⁵ Uhr.

Der Aktuar: H. P.

Samstag, den 19. Februar 1927.

Besichtigung der neuen Stationen Wiedikon und Enge,
verbunden mit Gang durch den Tunnel.

Besammlung: 15³⁰ Uhr auf der Kalkbreitestrassenbrücke.
Führung durch Oberingenieur Grünhut.

IX. Sitzung im Vereinsjahr 1926/27

Mittwoch, den 23. Februar 1927, 20¹⁵ Uhr, auf der Schmidstube.

Vortrag (mit Lichtbildern) von Polizei-Inspektor O. Heusser, Zürich:
Was verlangt die Verkehrspolizei vom Strassenbauer?
Eingeführte Gäste und Studierende sind willkommen!

Sektion Bern des S. I. A.

IX. Sitzung im Vereinsjahr 1926/27

Freitag, den 25. Februar 1927, 20^{1/4} Uhr, im „Bürgerhaus“ Bern.

Vortrag von Ingenieur Alex. von Steiger:
Die ausserordentlichen Hochwasser.
Eingeführte Gäste sind willkommen.

S. T. S.

Schweizer. Technische Stellenvermittlung
Service Technique Suisse de placement
Servizio Tecnico Svizzero di collocamento
Swiss Technical Service of employment

ZÜRICH, Tiefenhöfe 11 — Telefon: Selna 5426 — Teleg.: INGENIEUR ZÜRICH
Für Arbeitgeber kostenlos. Für Stellensuchende Einschreibegebühr 2 Fr. für 3 Monate.
Bewerber wollen Anmeldebogen verlangen. Auskunft über offene Stellen und
Weiterleitung von Offerten erfolgt nur gegenüber Eingeschriebenen.

Es sind noch offen die Stellen: 1319, 1347, 9, 18, 23, 25, 27, 29, 31, 33, 35, 38, 39, 45, 46, 47, 49, 50, 51, 53, 56, 57, 64, 66, 68, 72, 76, 78.

Kapitalkräftiger Mitarbeiter (Chemiker, event. auch Maschinen-Techniker oder -Ingenieur), für die Ausbeutung eines weitreichenden Patentes (Schweiz und Ausland). Erforderliches Kapital rd. 10000 Schweizerfranken. Deutsche Schweiz. (21)

Lediger Maschinen-Techniker mit Kenntnissen aus der Praxis im allg. Maschinenbau, besonders im Eisen- und Kesselbau (Schweisstechnik). Englische Sprache Bedingung. Deutsche Schweiz. (37 a)

Jüngerer Bautechniker oder Architekt mit zweijähriger Praxis, auf Architekturbureau in Zürich. Eintritt sofort. (50 a)

Techniker mit Befähigung, kleinere Konstruktionen in Eisen und Blech auszuführen, für das Kalkulationsbüro einer deutsch-schweizerischen Fabrik. (59)

Fach-Ingenieure aller techn. Spezialrichtungen, zur fachgerechten Übersetzung deutscher technischer Literatur in alle Welt-sprachen. Grosses Übersetzungsbüro. (61)

Maschinen-Ingenieur, Schweizer, mit Sprachkenntn. sowie vielseit. Fabrikpraxis im allg. Maschinenbau, wenn mögl. mit Uebersee-praxis, für alle mit dem Einkauf von Maschinen verbundenen Arbeiten (Korrespondenz, Projektierung, Besuch der Fabriken). D. Schweiz. (63)

Ingenieur mit abgeschl. Hochschulbildung, für die Patentabteilung einer grossen Maschinenfabrik der Ostschweiz. Fremde Sprachkenntnisse erwünscht. Eintritt sofort. (65)

Technicien-mécanicien, 28 à 30 ans, au courant de la construction de machines à bois, sérieux, actif, en qualité de contremaître, pour Ateliers de Constructions Mécaniques en France. (67)

Maschinen-Ingenieur ev. Techniker, mit guter Praxis im Textilmaschinenbau, für Verkaufsabteilung (Projekt und Acquisition) einer grossen Maschinenfabrik der deutschen Schweiz. Deutsch und Französisch, womöglich auch Englisch. (73)

Jüngerer, lediger Hochbau-Techniker mit Befähigung, einfachere Wohn- und Geschäftshäuser zu entwerfen, oder Architekt mit Werkplanpraxis, für grösseres Baugeschäft im Kanton Aargau. (80)

Erfahrener Techniker, im Holzgewerbe bewandert, guter Zeichner und genau in Kostenvoranschlag und Abrechnung, für Chalet-fabrik in der deutschen Schweiz. (84)