

Zeitschrift: Schweizerische Bauzeitung
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 89/90 (1927)
Heft: 22

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: 23.02.2026

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

risse (auf Seite 283), um zu erkennen, welch ausserordentliches Mass von Wohnlichkeit in diesem Hause verwirklicht ist, wie es mit seinem Garten verklammert ist, wie sorgfältig die örtlichen Gegebenheiten der Bodenformen und der klimatischen Beziehungen ausgewertet sind, ganz im Sinne, wie es unsere Altvordern getan, nur noch raffinierter und unsern heutigen komplizierteren Wohnbedürfnissen angepasst. Dass und mit welchem Erfolge dies alles der jungen Architekturdichtung möglich ist, unter völligem Verzicht auf formale Heimatschutzmotive, das zeigt überzeugend dieses Bilderbuch Peter Meyers, und wir können es allen Baulustigen (und denen, die es werden wollen) nur bestens empfehlen.

Das Buch erscheint zu Anfang Dezember, also noch rechtzeitig, um auf den Weihnachtstisch gelegt zu werden. C. J.

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

Schweizer. Verband für die Materialprüfungen der Technik.
13. Diskussionstag.

Samstag, den 3. Dezember 1927 in Zürich.

Beginn 10¹⁵ Uhr, im Hörsaal I der E. T. H., Schluss 17¹⁵ Uhr.

TRAKTANDEN:

Vormittag (10¹⁵ Uhr). Internationaler Kongress für die Materialprüfungen der Technik, Amsterdam, September 1927. Gründung des Neuen Internationalen Verbandes für Materialprüfungen. Mitteilungen des Präsidenten. — „Messing als Werkstoff“. Referent: Obering. Dr. Otto Bachmann, Selve & Cie., Thun.

Nachmittag (14³⁰ Uhr). Diskussion. — Kurze Mitteilungen über verschiedene Versuchsergebnisse der E. M. P. A.

14. Diskussionstag.

Samstag, den 17. Dezember 1927 in Zürich.

Beginn 10¹⁵ Uhr, im Hörsaal I der E. T. H., Schluss 17¹⁵ Uhr.

TRAKTANDEN:

Vormittag (10¹⁵ Uhr). „Das Aluminium und seine Legierungen“. Referent: Obering. Dr. Alfred von Zeerleder, Aluminium-Industriegesellschaft Neuhausen.

Nachmittag (14³⁰ Uhr). Diskussion. — Kurze Mitteilungen über verschiedene Versuchsergebnisse der E. M. P. A.

Jedermann, der sich für die Fragen des Materialprüfungsweisen interessiert, wird zur Teilnahme eingeladen.

Der Präsident des S. V. M. T.

Vereinsnachrichten.

Sektion Bern des S. I. A.

I. Mitglieder-Versammlung im Vereinsjahr 1927/28.

Freitag, den 11. November 1927, 20^{1/4} Uhr, im Kasino, Bern.

Vorsitzender: Präsident W. Hünerwadel, Kantonsgeometer. 60 Anwesende.

Um 20^{1/2} Uhr eröffnet der Präsident die Sitzung mit einem kurzen Rückblick über die Vereinstätigkeit im Sommer. Der Mitgliederzuwachs beträgt drei Mann, einige Gesuche sind noch anhängig.

Die Versammlung ehrt den durch Flugunfall verstorbenen Dr. Ing. Hans Hugi.

Vortrag von Obering. P. Faber, Baden, über:
Moderne Dampfkraftwerke.

Ueber dieses Thema ist vom Referenten in der „S. B. Z.“ Band 88, Nr. 19 und 20 (November 1926), eine Veröffentlichung erschienen, sodass an dieser Stelle darauf verwiesen werden kann. In dem sehr interessanten und auch für Nichtfachleute leicht verständlichen Vortrag kommt Obering. Faber zum Schluss, dass infolge der ausserordentlichen Entwicklung der Dampftechnik in den letzten Jahren, durch die Verbilligung der Kohle sowie die Verwertung der Abdampfwärme für Heizzwecke, die durch Kohle erzeugte Energie billiger zu stehen kommt, als die in Wasserakkumulieranlagen gewonnene. Er wünscht daher besonders auch für die Energieerzeugung in der Schweiz die Zusammenarbeit von Wasser- und Dampfkraftwerken. Zum Schluss macht der Vortragende an Hand schöner Lichtbilder noch einige Angaben über die Riesendampfturbine von 160 000 kW, die gegenwärtig durch die Firma Brown, Boveri & Cie. für die Zentrale Hell Gate in New York gebaut wird (s. „S. B. Z.“ Band 89, Nr. 6, vom 5. Februar 1927).

In der Diskussion vertritt Direktor A. Kaech die Ansicht, dass trotz den Fortschritten in der Dampftechnik, die durch Wasserkraftwerke, auch in Akkumulieranlagen, erzeugte Energie heute noch billiger zu stehen komme, als Dampfenergie. Das beweise auch das Vorgehen anderer Länder mit grossen Kohlenschätzten, die Wasserkraftwerke bauen. Der vom Referenten befürworteten Städteheizung

steht er skeptisch gegenüber. Dr. A. Strickler stellt fest, dass für grosse Ausnützungsdauer die Wasserkraftwerke billiger Strom erzeugen; für kleine Benützungsdauer sind dagegen die modernen Dampfkraftwerke überlegen. Es ist daher ein Zusammenarbeiten beider wohl möglich und auch wirtschaftlich. Durch Verbesserung der Entwürfe, insbesondere durch Versuche in Wasserbaulaboratorien, können im Wasserbau noch Fortschritte erzielt werden. Obering. H. Eggenberger glaubt nicht, dass wir in der Schweiz je grosse Dampfkraftwerke bauen, jedoch dazu kommen werden, in Verbindung mit solchen im Ausland zu arbeiten. Ing. H. Roth spricht ebenfalls für Zusammenarbeit von Wasser- und Dampfkraftwerken.

In seinem Schlusswort betont Obering. Faber, dass Dampfkraft nur zur Spitzendeckung in Frage komme, da das Flusskraftwerk natürlich billiger arbeitet. Gegenüber Obering. Kaech stellt er fest, dass in den angeführten Ländern die moderne Dampfirtschaft erst im Entstehen begriffen sei; bis jetzt besteht in Europa eine einzige Anlage, die mit 60 at arbeitet. In Bezug auf die Städteheizung ist er ganz Optimist.

Da die Zeit inzwischen bereits über die Polizeistunde vorgedrückt war, schliesst der Präsident die sehr anregend verlaufene Sitzung unter nochmaliger Verdankung an den Vortragenden um 23¹⁵ Uhr.

Der Protokollführer: Ri.

III. Sitzung im Vereinsjahr 1927/28

Freitag, den 2. Dezember 1927, 20^{1/4} Uhr, im Bürgerhaus, Bern.

Vortrag von Architekt Hans Schmidt, Basel:

Die internationalen Probleme über neues Wohnen und neues Bauen.
Eingeführte Gäste sind willkommen.

Zürcher Ingenieur- und Architekten-Verein.

IV. Sitzung im Vereinsjahr 1927/28

Mittwoch, den 30. November 1927, 20¹⁵ Uhr, auf der Schmidstube.

Vortrag (mit Lichtbildern) von Prof. C. Andrae, Rektor der E. T. H.: Technisches und Rechtliches vom Bau des Sulgenbachstollens in Bern. Gäste sind durch Mitglieder einzuführen. Studierende 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: Selina 5426 — Telegr.: 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.

527 *Ingenieur oder Techniker* in Verkaufsabteilung für Dampfturbinen.
Russisch erwünscht. Kt. Zürich.

557 *Ingénieurs-dessinateurs*, spécialisés en chemins de fer aériens
et en manutention mécanique. Belgique.

559 Erfahrener *Elektro-Ingenieur* als Konstruktionschef für Elektromaschinen u. Apparatebau. Sofort. Rumänien. (Schweizermeldung.)

571 *Betriebstechniker* als Chef des Betriebsbüro einer Masch.-Fabrik.
Akkordwesen, Terminkontrolle usw. Sofort. Deutsche Schweiz.

595 *Elektrotechniker* der Radiobranche mit Verkaufskenntn. Kt. Bern.

597 Zwei *Schweizer-Ingenieure*, ledig, mit Praxis in der Projektierung
von Wasserkraftanlagen und bewandert im Zentralen-Betrieb,
für Süd- und Mittelamerika. (Spanisch und Englisch.)

599 *Ingénieur*, de préférence Suisse romand sachant bien l'allemand,
pour le bureau „Devis & Projets“ (Traction) d'une maison Suisse.

601 *Ingénieurs-constructeurs* (de préférence E. P. Z.), connaissant à
fond la constr. automobile, pour bureau d'études usine belge.

605 *Ingenieur oder Techniker* als Vertreter für technische Artikel.
Deutsch und Französisch.

607 *Betriebsassistent* für Wirkerei und Strickerei. Schweiz.

611 *Maschinen-Ingenieur*, ca. 30 J., mit Kenntn. im allg. Maschinenbau,
als Inspektor einer Schmierölfabrik. Deutsche Schweiz.

617 *Heizungsfachmann* mit Beteiligung von 10 000 bis 30 000 Fr. in
rentablen Unternehmen der Heizungsbranche. Basel.

674 *Architect* für selbst. Leitung des bautechn. Teils eines
Zürcher Architekturbüro. Kenntnisse der Verhältnisse auf dem
Platz Zürich erforderlich.

744 I. *Geometer*, ledig, mit guter Vermessungspraxis, nach Venezuela.
II. *Geometer* mit E. T. H.-Bildung und wenigstens 5 Jahren Praxis,
für Niederländisch-Indien.

746 2 tüchtige *Ingénieurs*, Schweizer, mit Praxis in Strassen- und
Eisenbahnbau, für Regierungsstelle nach Südamerika.

748 Jüng. *Architect*, flotter Konstrukteur, mit Bauplatz Zürich vertraut.

750 Tüchtiger *Bauführer*. Baldmöglichst. Arch.-Bureau, Zürich.

752 Tüchtiger *Architect* für Bureau und Bau. Sofort. Zürich.

754 Jüngerer *Bauzeichner* event. *Bauführer*. Sofort. Zürich.

758 Tüchtiger *Bauzeichner*, guter Zeichner, auf 1. Jan. Arch.-Bur. Zürich.

760 Bon dessinateur bien au courant du béton armé. Comp. du
béton industriel, Paris.