

Zeitschrift: Schweizerische Bauzeitung
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 85/86 (1925)
Heft: 5

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: 13.04.2026

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

Inngebiet von den Quellen bis und mit dem Schergenbach. Anhang: Flimberbach von den Quellen bis zum Vesilbach. **Romgebiet** von den Quellen bis zur Etsch. Erster Teil: Die Flächeninhalte der Einzugsgebiete, der Höhenstufengebiete, der Felshänge, Wälder, Gletscher und Seen. Bearbeitet von *J. Sartory*. Veröffentlichungen des Eidgen. Amtes für Wasserwirtschaft. Bern 1924. Preis geh. 8 Fr.

Die Unfälle beim chemischen Arbeiten. Von Dr. *Karl Egli*, Professor an der Kantonsschule Zürich. Stark vermehrt und umgearbeitet von Dr. *Ernst Rüst*, Professor an der Kantonalen Handelsschule Zürich. Zürich 1925. Verlag von Rascher & Cie. Preis geh. 8 Fr.

Knickfestigkeit der Stabverbindungen. Von Dr.-Ing. Dr. *H. Zimmermann*, Wirkl. Geh. Oberbaurat, Inhaber der Grashofdenkmünze. Mit einer Zahlentafel, einer Kurventafel und 45 Abb. Berlin 1925. Verlag von Wilhelm Ernst & Sohn. Preis geh. M. 8,40.

Das Bayernwerk und seine Kraftquellen. Von Dipl.-Ing. *A. Menge*, Vorstandsmitglied der Bayernwerk A.-G. und Mittlere Isar A.-G., München. Mit 118 Abb. und 3 Tafeln. Berlin 1925. Verlag von Julius Springer. Preis geh. 6 M., geb. M. 7,50.

Technische Wirtschaftslehre. Von *Theodor Janssen*, Prof., Regierungsbaumeister a. D., Berlin. Leitfaden zur Einführung des Technikers in die Wirtschaftswissenschaften. Mit 3 Abb. Leipzig 1925. Verlag von Wilhelm Engelmann. Preis geh. 13 M., geb. 16 M.

Wind und Wärme bei der Berechnung hoher Schornsteine aus Eisenbeton. Von Dr.-Ing. *Karl Döring*, Ludwigshafen a. Rh. Mit 69 Abb. und 3 Tafeln. Berlin 1925. Verlag von Julius Springer. Preis geh. M. 7,50.

Ueber das Wesen der Druckdifferenzmessung. Von Dr.-Ing. *A. Grunwald*. Ein Beitrag zur Lösung der Frage: Staurand, Düse oder Venturirohr. Berlin-Siemensstadt 1925. Selbstverlag von Siemens & Halske A.-G.

Die vereinfachte Berechnung biegsamer Platten. Von Dr.-Ing. *H. Marcus*, Direktor der „HUTA“ Hoch- und Tiefbau-Akt.-Ges., Breslau. Mit 33 Abb. Berlin 1925. Verlag von Julius Springer. Preis geh. M. 5,10.

Temperaturschwankungen und Temperaturbewegungen von Beton- und Steinbrücken. Von Dr.-Ing. *Friedrich Vogt*. Mit 11 Abb. Berlin 1925. Verlag von Wilhelm Ernst & Sohn. Preis geh. M. 5,70.

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

Vereinsnachrichten.

Aargauischer Ingenieur- und Architekten-Verein.

Bericht über die

Tätigkeit des Vereins vom Frühjahr 1923 bis Frühjahr 1925.

In der zweijährigen Vereinsperiode fanden folgende Veranstaltungen statt:

22. September 1923. Besichtigung des Elektrizitätswerks Wynau, unter Führung von Direktor *Marti*, Ing. *Wyss* und Arch. *Bloch*.
8. November 1923. Vortrag von Dr. *A. Hoff*, Düsseldorf, über „Moderne Glasmalerei“.
23. November 1923. Geschäftliche Sitzung wegen der weitem Beteiligung unserer Sektion an den Volksbildungskursen in Aarau.
28. November 1923. Vortrag von Ingenieur *A. Peter*, Bern, über die „Il. Juragewässer-Korrektion“.
15. Dezember 1923. Besichtigung der Ausstellung der Ortsgruppe Aarau vom Werkbund im Gewerbemuseum; Führung Direktor *Meyer-Zschokke*.
16. Januar 1924. Diskussionsabend über techn. Tagesfragen, Auto- und Strassenunterhalt.
26. Januar 1924. Besichtigung der Konkurrenzentwürfe für das Plakat vom Eidgen. Schützenfest in Aarau in der Aula der Kantonschule; Führung Professor *A. Weibel*.
15. Februar 1924. Vortrag von *K. Ramseyer*, Architekt, Luzern, über eine „Skandinavien-Reise“.
21. Februar 1924. Vortrag von Ingenieur *Max Hottinger*, Zürich, über „Elektrische Raumheizung“.
27. Februar 1924. Vortrag von Dr.-Ing. *A. Stucky*, Basel, über den „Talsperrenbruch im Val Gleno“.
2. April 1924. Diskussionsabend; Export elektrischer Energie und Ausbau der Wasserkraft; einleitendes Referat von Ingenieur *I. Osterwalder*.
16. April 1924. Diskussionsabend über technische Fragen.
28. April 1924. Vortrag von Oberst *E. Muggli*, Ingenieur, Bern, über „Unsere Elektrizitätswirtschaft“ (veranstaltet von der kaufmännischen Gesellschaft).
12. Juli 1924. Besichtigung der Festbauten für das Eidgen. Schützenfest in Aarau; Führung durch die Architekten *Schibli*, *Schneider* und *Wassmer*.

12. August 1924. Geschäftliche Sitzung; Diskussion über die Frage der Konkurrenzierung privater Ingenieur- und Architekturbureaus durch den Staat.
13. September 1924. Besichtigung der Suhrenkorrektur; Führung durch Ingenieur *H. Herzog*.
30. Oktober 1924. Vortrag von Herrn *von Salis-Soglio*, Chur, über „Städte- und Architekturbilder aus Mazedonien“.
25. November 1924. Geschäftliche Sitzung; Gewerbeausstellung Baden.
18. Dezember 1924. Vortrag von Frau Dr. *Amal e Gley*, Wien, über „Die ägyptischen Königsgräber und das neu entdeckte Grab von Tut-anch-Amon“.
4. Januar 1925. Besichtigung der Konkurrenzpläne für die Bauten der Aargauischen Gewerbeausstellung in Baden; Führung Direktor *Meyer-Zschokke*.
28. Januar 1925. Vortrag von Herrn *H. Zollinger*, Baden, über „Normalisierung in Industrie und Gewerbe“.
15. Februar 1925. Besichtigung der Schweizer. Kunstgewerbeausstellung (Stockholmer Ausstellung) im kantonalen Gewerbemuseum; Führung Direktor *Meyer-Zschokke*.
19. Februar 1925. Vortrag von Direktor *F. Gugler*, Ing., Baden, über „Das projektierte Wasserbaulaboratorium an der E. T. H. Zürich“.
20. März 1925. Vortrag von Oberingenieur *A. Kaech*, Innertkirchen, über das „Projekt der Kraftwerke im Oberhasli“.
30. April 1925. Generalversammlung.

Unser Verein beteiligte sich in den beiden vergangenen Wintern an der Veranstaltung von Volksbildungskursen.

Die Vorbereitung und die Durchführung des Eidgen. Schützenfestes in Aarau 1924 nahm eine Reihe von Mitgliedern unserer Sektion in Anspruch.

Im Frühjahr 1924 ist nach jahrelanger Arbeit der Bürgerhausband vom Aargau erschienen.

Mitgliederbewegung. In der zweijährigen Berichtsperiode haben wir 3 Mitglieder durch den Tod verloren und 7 Mitglieder sind ausgetreten. Von den letzten sind 3 in andere Sektionen übergetreten. Diesem Verlust von 10 Mitgliedern stehen nur 5 Neueintritte gegenüber. Die Sektion Aargau zählt am 30. April 1925 60 Mitglieder, wovon 50 dem S. I. A. angehören. K. Ramseyer, Präs.

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: Selnau 23.75 — Telegramme: INGENIEUR ZÜRICH

Bewerber wollen Anmeldebogen verlangen. Einschreibgebühr 2 Fr. für 3 Monate.
Auskunft über offene Stellen und Weiterleitung von Offerten erfolgt nur gegenüber Eingeschriebenen.

Es sind noch offen die Stellen: 299a, 300a, 307a, 313a, 319a, 333, 335, 337, 341, 342, 343, 345a, 346, 348, 352, 353, 355, 356, 358, 359, 360, 361, 362, 363, 364, 365, 366, 367, 368, 369.

Tüchtiger *Dampfturbinen-Konstrukteur*, nur erste Kraft, in Berechnungen und Offertausarbeitung, sowie Bearbeitung von Projekten erfahren. England. (352a)

Tüchtiger *Heizungstechniker* mit Kenntnissen in sanitären Anlagen, flotter Zeichner, zur selbständ. Ausarbeitung von Projekten. Materialauszügen usw. Eintritt sofort. Elsass. (374)

Jüngerer *Maschinen-Techniker* mit einiger praktischer Erfahrung, für die Maschinen-Abteilung eines Schweizer-Hauses in Indochina. Kenntnis des Französisch. und kräftige Gesundheit erforderlich. (377)

Ingénieur, 35 à 40 ans, spécialiste en fabrication de ciment par fours verticaux automatiques, pour usine du Congo belge (évent. direction de l'usine). Contrat de deux ans. Belle situation pour élément capable et sérieux. (378)

Junger *Hochbautechniker*, an exaktes, rasches Arbeiten gewöhnt, für Baugeschäft in Graubünden. Bewerber aus der Holzbranche bevorzugt. Eintritt Mitte August. (379)

Ingenieur zur Einführung der Fabrikation von Zündholzmaschinen, für Maschinenfabrik in der Nähe von Zürich. (380)

Maschinen-Ingenieur, selbständig, auch in Fragen baulicher Natur bewandert, zur Leitung von Ausstellungsbauten. Deutsch und Französisch. Deutsche Schweiz. (Event. auch Bau-Ingenieur mit maschinentechnischen Kenntnissen.) (382)

Tüchtiger und selbständiger *Hochbau-Techniker (Architekt)* auf Architekturbureau im Elsass. Dauernde Stelle. (383)

Selbständiger *Tiefbautechniker*, der über etwas Vermessungspraxis verfügt, guter Rechner und Zeichner. Graubünden. (384)

Techniker-Konstrukteur, flotter Zeichner, für allgemeinen Maschinenbau der chem. Textilindustrie, nach Mailand. (386)

Bau-Ingenieur mit Praxis im Vermessungswesen und Strassenbau, zur Projektierung einer Strassenbaute im Kanton Wallis. (389)

Diplom. *Maschinen-Ingenieur*, Schweizer, mit guter wärmetechnischer Ausbildung und Konstruktions-Praxis, womöglich auch Praxis in chemischer Industrie, für Projektierung, Konstruktion und Betrieb (deutsche Schweiz). (392)