

Zeitschrift: Schweizerische Bauzeitung
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 87/88 (1926)
Heft: 24

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: 01.02.2026

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

Eingegangene literarische Neuigkeiten; Besprechung vorbehalten.

Die Bayerischen Staatsstrassen. Die Ursachen ihres jetzigen schlechten Zustandes und die notwendigen Massnahmen zu ihrer Verbesserung. Bearbeitet von der Obersten Baubehörde im Staatsministerium des Innern. Mit 7 Abb. Anlagen: 6 Karten und 6 tabellarische Uebersichten. München 1925. Zu beziehen durch die Oberste Baubehörde im Staatsministerium des Innern. Preis geb. 15 M.

Asphalt und Teerstrassen (Bituminöse Strassenanlagen). Von B. J. Kerkhof, Direktor der Maatschappij Wegenbouw Utrecht. Uebersetzt von E. Ilse, Direktor der Wegebau-Gesellschaften in Cassel, Düsseldorf, München, Stuttgart. Zweite, unveränderte Auflage. Mit 10 Abb. auf Tafeln. Berlin 1926. Verlag Julius Springer. Preis geb. M. 7,50.

Ueber einige Spezialprobleme bei der Gasfernversorgung. Von Dipl.-Ing. W. Tobler, Direktor der Société Veveyenne du Gaz, Vevey. Mit 10 Figuren. Preis geh. Fr. 1,50.*

Quelques problèmes spéciaux de la distribution du gaz à grande distance. Par W. Tobler, directeur de la Société Veveyenne du Gaz, Vevey. Avec 10 figures. Prix br. fr. 1,50.*

Der kreisrunde Ueberfall als Messwehr. Von Professor K. v. Sanden, Karlsruhe, und Prof. Dr. A. Stans, Esslingen. Mit 3 Figuren. Preis geh. 1 Fr.*

Fortschritte in der exakten und technischen Gasanalyse. Von Prof. Dr. E. Ott. Mit 4 Abb. und 11 Tabellen. Preis geh. Fr. 1,50.*

Quellenstudien. Von Dr. E. Schaad. Mit 11 Figuren und zahlreichen Tabellen. Preis geh. Fr. 2,50.*

*) Sonder-Abdrücke aus dem Monats-Bulletin des Schweizer Vereins von Gas- und Wasserfachmännern. Jahrgang 1926. Zu beziehen beim Sekretariat des Vereins, Zürich, Dreikönigstrasse 18.

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

Vereinsnachrichten.

Zürcher Ingenieur- und Architekten-Verein.

PROTOKOLL

der XIII. Sitzung im Vereinsjahr 1925/26

Mittwoch, den 21. April 1926, 20¹⁵ Uhr, auf der Schmidstube.

Vorsitzender: Ing. A. Walther, Präsident. 220 Anwesende.

Der Vorsitzende konstatiert für die heutige Sitzung den stärksten Besuch einer Veranstaltung im Vereinsjahr 1925/26; er begrüßt den Vortragenden, sowie die Herren Reg.-Präsident E. Walter und Stadtrat Dr. Ing. H. Bertschinger.

1. Die Protokolle der XI. und XII. Sitzung (vom 10. März 1926 und 24. März 1926, siehe „S. B. Z.“ vom 27. März 1926 und 17. April 1926) werden im veröffentlichten Wortlaut genehmigt.

2. Mitteilungen: Der Bodensee Bezirksverein des Vereins deutscher Ingenieure hat die Mitglieder des S. I. A. zu seiner, gemeinschaftlich mit dem Techn. Verein Winterthur, auf den 25. April d. J. anberaumten Tagung eingeladen. Interessenten können die Einladungskarten nach Schluss der Sitzung beim Vorsitzenden beziehen.

3. Von der Umfrage wird kein Gebrauch gemacht.

4. **Vortrag** (mit Lichtbildern) von Ober-Ingenieur A. Käch, Innertkirchen:

Die Kraftwerke Oberhasli.

Nach einem Rückblick auf die schon vor etwa 20 Jahren begonnenen Studien und Projekte zur Errichtung der Oberhasli-Kraftwerke¹⁾, bespricht der Vortragende an Hand von Plänen und zahlreichen Lichtbildern das Bauprojekt des Kraftwerk Hagneck, d. h. der oberen, für einen Ausbau von rund 100 000 PS vorgesehenen und eine konstante Jahresenergie von rund 220 bis 230 Mill. kWh liefernden Baustufe des endgültigen dreistufigen Bauprojektes²⁾. Die geologischen und hydraulischen Verhältnisse des 111 km² umfassenden Einzugsgebietes der beiden Stauseen an der Grimsel und am Gelmer sind ausserordentlich günstige. Dank der weitreichenden Verbindung der Gletscher des Einzugsgebietes ist ein guter Ausgleich der Nutzwassermenge über verschiedene Jahre hindurch gesichert.

Das Hauptbauobjekt am Grimselsee bildet die Spittallamm-Sperre, die als stark gekrümmte, sogenannte kombinierte Staumauer von dreieckigem Querschnitt und einer Kubatur von rund 340 000 m³ bei einer Kronenlänge von 248 m und einer Höhe von rund 100 m ausgeführt wird. Die Seefereggi-Mauer wird als gerade, reine Gewichtsmauer erstellt und hat eine Kubatur von rd. 58 000 m³. Mit Rücksicht auf die besondere klimatische Verhältnisse werden beide Bauwerke als massive Mauern aufgeführt, obschon der gute Baugrund leichtere Formen gestattet hätte. Die Baufugen werden bei niedriger Temperatur geschlossen, um die Schwinderscheinungen möglichst zu kompensieren. Die Wasserzuleitung zur Zentrale erfolgt durch

¹⁾ Vergl. zweistufiges Projekt A. Schafir in Band 53, Seite 88 (13. Februar 1909), ferner umgearbeitetes zweistufiges Projekt 1920 in Band 78, Seite 1 ff. (2. Juli 1921).

²⁾ Dargestellt in „S. B. Z.“ Band 85, Seite 13 ff. (10. und 17. Januar 1925).

einen Druckstollen und durch einen Druckschacht mit Auspanzung, dessen Stärke durch noch im Gang befindliche Versuche festgestellt werden soll.

Die Zentrale Hagneck soll zur Erzielung möglichst gedrängter Anordnung mit vier vertikalachsigen Maschinensätzen zu je 25 000 bis 30 000 PS ausgerüstet werden. Die Generatorspannung wird auf 50 000 Volt auftransformiert und die Energie mit dieser Spannung nach Guttannen durch Kabel fortgeleitet, die in einen begehbarer Stollen verlegt werden, da Freileitungen durch Lawinen gefährdet wären. Ab Guttannen bis zur Freiluftstation Innertkirchen, wo eine Auftransformierung auf 150 kV vorgesehen ist, erfolgt die Uebertragung durch Freileitungen oder Kabel.

Zur Bewältigung der grossen Materialtransporte (etwa 500 000 m³ Zement) ist eine besondere Zubringerbahn Meiringen-Innertkirchen, die ihre Fortsetzung in einer 17 km langen Luftkabelbahn findet, zu erstellen. Von Hagneck nach dem Gelmer wird eine Standseilbahn mit einer Steilstrecke von 108% Steigung gebaut. Die für den Bau erforderliche elektrische Energie wird teils von einem 800 PS Baukraftwerk, teils vom Lungernseewerk bezogen. An weiten Bauten werden noch die Verlegung der Grimselstrasse, das neue Grimselhospiz und die Unterkunftshäuser für das beim Bau beschäftigte Personal in Wort und Bild erläutert. — Mit den Arbeiten an der ersten Baustufe, die eine Summe von etwa 82,5 Mill. Fr. und mit Rücksicht auf die klimatischen Verhältnisse eine Bauzeit von etwa acht Jahren erfordern dürfte, ist bereits begonnen worden. Die Kosten der Kilowattstunde stellen sich bei voller Ausnutzung für Dauer-Energie auf rund 3,5 Rappen.

Die interessanten Ausführungen des Vortragenden wurden mit grossem Beifall entgegengenommen und vom Vorsitzenden bestens verdankt. Die Diskussion wurde nicht benutzt.

Mit der Ankündigung, dass im Mai voraussichtlich eine Besichtigung der Fittingfabrik der A.-G. der Eisen- und Stahlwerke vorm. Georg Fischer, Schaffhausen, und unter Führung von Schaffhauser Kollegen eine Besichtigung der architektonischen Sehenswürdigkeiten Schaffhausens stattfinden werde, schloss der Vorsitzende die letzte Vereinigung des Vereinsjahres 1925/26 um 10³⁰ Uhr.

Für den Aktuar: Mi.

Maschineningenieur-Gruppe Zürich der G. E. P.

Donnerstag den 17. Juni, 20¹⁵ Uhr:

Gemütliche Zusammenkunft
im grossen Saal (I. Stock) des Hotel Pfauen.

S. T. S.

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

ZÜRICH, Tiefenhöfe 11 — Telefon: Selna 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.

Es sind noch offen die Stellen: 823, 875, 888, 927, 931, 933, 935, 943, 947, 949, 951, 953, 954, 955, 956, 958, 960, 964, 966, 968, 970, 974, 978, 980, 982, 984, 990, 992, 998, 1000, 1002, 1004.

1. **Technicien-électricien**, au courant construction transform. statiques, pour les bureaux de dessin; 2. **Technicien comme contrôleur du service d'atelier**; 3. **Technicien comme chef d'équipe pour bobinage**. Ateliers de Constr. électr. du Nord-Est de la France. (917 a)

Jüngerer, tüchtiger **Maschinen-Ingenieur**, ledig, Ital. sprechend, nach Triest. Kaufmännische Kenntnisse erwünscht. (925 a)

Ingenieur (techn. und kaufm.) für die Abteilungen Feuerbrücke, schwingernde Seitenroste, Abblasevorrichtung, einer deutschen Maschinenfabrik (Rheinland). Französisch und Englisch. (959)

Elektro-Ingenieur, als Abteil.-Vorstand für den Gross-Elektr.-Maschinenbau (Wechsel- und Gleichstrom). Franz. Schweiz. (961)

Jüngerer **Heizungs-Techniker**, Schweizer, gewandter Zeichner, mit Kenntnissen für sanitäre Anlagen. Franz. Riviera. (963)

Techniker für den Verkauf eines schweizer. Staubsaugers an Privatkundschaft in Zürich. (965)

Tüchtiger, jüngerer **Techniker** mit guter Werkstättenpraxis und Kenntnis der Gelbgießerei und Mechanik, für Kupfer und Bronze-gießerei im Elsass. Beteiligung nach abgelegter Probezeit mit 100 000 franz. Franken am Unternehmen. (967)

Erfahrener **Techniker** für Kämmerei, Ober-Italien. (969)

Tiefbautechniker mit reicher Erfahrung in Bau- u. Bureauarbeiten, für Bearbeitung von Vor- und Nachkalkulationen. Zürich. (994)

Junger **Bauzeichner** oder **Bautechniker** (nur Schweizer) auf Architekturbureau in Südfrankreich (Riviera). Sofort. (1010)

Tüchtiger, selbständiger **Techniker** mit reicher Erfahrung in Hoch- und Tiefbau. Bauunternehmung in Basel. (1012)

Tüchtiger **Bauführer** für Hoch- und Tiefbau. Anstellungsduer 1 bis 2 Monate. Sofort. Kanton Zürich. (1014)