

Zeitschrift: Schweizerische Bauzeitung
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 65/66 (1915)
Heft: 13

Sonstiges

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: 21.02.2026

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

des Abflusses des grossen Aletschglatschers, auf 350 bis 400 m³/sek. steigert.

Man war deshalb schon lange bestrebt, durch künstliche Ableitung diese Ausbrüche, wenn nicht zu verhindern, so doch zu mildern, und es wurde durch Anlage eines Grabens, um die Mitte des vorigen Jahrhunderts, und später durch einen Stollen, ein Ueberlauf nach der Fiescherseite hin geschaffen. Dadurch wurde eine Senkung des Seespiegels um rund 12 m und eine Verminderung des maximal über 10 Millionen m³ betragenden Inhaltes auf fast die Hälfte erreicht.

Am Ufer wurde ein Pegel in den Felsen eingelassen, zur Beobachtung der Wasserspiegelschwankungen. An Hand von Diagrammen erklärte der Vortragende die jährlichen Schwankungen, die z. B. im Jahre 1913 72 m betrug.

Die Beobachtung hochgelegener Alpenseen wird neuerdings auch auf den Winter ausgedehnt, und Ingenieur Lutschg verzeichnete die interessante Tatsache, dass die grösste beobachtete Klareisdecke (an einem der Berninaseen) 87 cm mass, dass also von einem bis auf den Grund gefrieren solcher Seen nicht die Rede sein kann.

Der Vortrag war begleitet von einer Reihe sehr schöner Projektionsbilder, und wurde von den Zuhörern durch lebhaften Beifall verdankt.

An der Diskussion beteiligten sich die Herren Direktor Dr. Collet, Ing. Schaffer, Ing. Lutschg und Ing. Eggenberger.

Herr Dr. Collet wies auf den grossen praktischen Wert solcher Untersuchungen an hochalpinen Seen hin, mit Rücksicht auf deren Benützung als Staubecken für hydraulische Kraftanlagen. Die Studien über den Märjensee werden in den Annalen der Schweiz. Landeshydrographie zur Veröffentlichung gelangen. Herr Dr. Collet machte ferner interessante Angaben über die moderne Wassermessmethode durch „Titration“ mit Salzlösungen¹⁾, die gute Resultate zeigt, und für Wasserläufe im Gebirge, wo alle andern Methoden versagen, schon vielfach angewendet wird. Im weiteren teilte er einige Daten mit über Sand- und Geschiebeführung von Gebirgswässern, wobei er bemerkte, dass die Flüsse im Voralpengebiet ungleich grössere Mengen dieser Stoffe führen als die Hochgebirgswässer. Weitere Untersuchungen seitens der Abteilung für Wasserwirtschaft in dieser für die Ausnützung solcher Gewässer sehr wichtigen Frage werden in Aussicht gestellt.

Der Redner regte die Abhaltung eines Demonstrationsvortrages, gemeinschaftlich mit der Sektion Zürich, über die Wassermessung durch Titration, an. Für diese Demonstration käme in erster Linie die Zentrale Ackersand der A.-G. Lonza, bei Visp, in Betracht, da diese über die nötigen Einrichtungen zur Vornahme von Kontrollmessungen verfügt. Mit dieser Exkursion könnte ev. noch die Besichtigung der äusserst interessanten Hochdruckanlage Fully verbunden werden.

Unter Verdankung des Vortrages, sowie der im Laufe der Diskussion gemachten Angaben schliesst der Präsident die Sitzung um 10³/₄ Uhr.

W. F.

St. Gallischer Ingenieur- und Architekten-Verein.

PROTOKOLL

der II. Sitzung im Vereinsjahr 1915

Freitag den 19. Februar 1915, abends 8¹/₄ Uhr, im Bierhof.

Vortragsabend in Verbindung mit dem Kunstverein, der Heimatschutz-Vereinigung und dem Technikerverband.

Vortrag von Herrn Ingenieur C. Jegher aus Zürich über „Das Werden und Wachsen von Dorf und Stadt“.

Vorsitzender: Ingenieur H. Sommer. Etwa 100 Anwesende.

Nach erfolgter Begrüssung der Gastvereine und des Referenten spricht sich der Vorsitzende einleitend darüber aus, ob und wie die jetzige Zeit für die Behandlung städtebaulicher Fragen geeignet sei, und gelangt zum Schlusse, dass gerade eine Zeitperiode mit allgemeinem Stillstand im Baugewerbe die willkommene Gelegenheit biete, sich über die bisherige Entwicklung des gesamten Bauwesens zu orientieren und gestützt darauf die den Zeitumständen neu angepassten Richtlinien festzulegen; insbesondere unter dem Einflusse der Heimatschutzbestrebungen hätten neue Anschauungen und Geschmacksrichtungen Geltung erlangt, die von den früheren deshalb sehr stark abweichen, weil sie auf weitgehende Zweckmässigkeit und Einfachheit in der Erstellung unserer Wohnstätten hinzielen.

¹⁾ Siehe Schweiz. Bauzeitung Bd. LXII, S. 49 und Bd. LXV, S. 33.

In diesem Sinne lauten auch die sehr interessanten Ausführungen des Referenten. Sowohl seine Mitteilungen über den geschichtlichen Entwicklungsgang in der Besiedelung unseres Heimatlandes, wie namentlich auch seine trefflich gewählten Lichtbilder aus allen Teilen der Schweiz legen davon reichlich Zeugnis ab, dass unsere Dörfer und alten Städte, sowohl in ihrer Gesamtanlage, als auch in der Bauart des einzelnen Gebäudes, in erster Linie der Bedingung möglicher Zweckmässigkeit gerecht zu werden suchten. Die Zweckmässigkeitsforderung ging mit derjenigen der Einfachheit Hand in Hand; beide zusammen gaben dem Ganzen das Gepräge der Einheitlichkeit und Schönheit. Darin unterscheiden sich namentlich die alten Städteanlagen von den neuzeitlichen, d. h. denjenigen der letzten Jahrzehnte, wie die Lichtbilder zeigen, ausnahmslos zu Gunsten der ersten. Viele Neubauten der letzten Zeit haben den ursprünglichen Grundsätzen nicht gehuldigt; für diese galt nur zu oft als Hauptsache, gegenüber den andern Bauten und aus der Gesamtgruppe als besonderes architektonisches Kunstwerk möglichst auffällig hervorzutreten. Diese Auffassung hat die Erfüllung der städtebaulich wichtigsten Anforderung einer guten und einheitlichen Anpassung an die Umgebung absichtlich verweigert und ihrem Bestreben, wenn auch mit unnützer Kostenvermehrung, die Vorteile einer einfachen und zweckmässigen Baugesinnung geopfert. In den letzten Jahrzehnten war es namentlich die übereilte Entwicklung im Verkehrswesen und in der Industrie, die eine ruhig überdachte Erweiterung der Ortschaften verpassen liessen. Wichtig für den heutigen Zeitpunkt ist, gründlich Rückblick zu halten und sich endlich der gemachten Fehler bewusst zu werden, damit die weitere bauliche Entwicklung unserer Dörfer und Städte nicht wieder unter ähnlichen Erscheinungen zu leiden hat. Der sehr lehrreiche Vortrag wird durch lauten Beifall der Versammlung verdankt.

In der angeschlossenen Diskussion wird auf den erfolgten Wiederaufbau von abgebrannten Ortschaften verwiesen, wo durch allzu weitgehende Reglementierung die natürlichen Grundsätze weitestgehender Zweckmässigkeit ausser Acht blieben.

Schluss der Versammlung 11 Uhr.

Der Aktuar: C. V.



Gesellschaft ehemaliger Studierender

der Eidgenössischen Technischen Hochschule in Zürich.

An unsere Mitglieder.

Werte Kollegen!

Mit Bezug auf die im Protokoll der letzten Ausschuss-Sitzung (Bauzeitung vom 19. Dezember 1914) mitgeteilte Neubestellung des Sekretariats teilen wir Ihnen mit, dass mit Ende dieses Monats das

 Bureau der G. e. P. nach Dianastrasse Nr. 5, Zürich 2  verlegt worden ist. Es befindet sich dort im II. Stock neben der Redaktion des Vereins-Organs und ist zur üblichen Geschäftszeit telephonisch erreichbar unter Nr. 4507.

Mit kollegialer Begrüssung

Der Präsident:
F. Mousson.

Der Generalsekretär:
Carl Jegher.

Stellenvermittlung.

Gesucht nach Russland Elektriker, erfahrene Spezialisten für die Massenanfertigung von Elektrizitäts-Zählern. (1954)

Gesucht nach Deutschland jüngere Ingenieure für Eisenkonstruktion und allgemeinen Maschinenbau. (1955)

Gesucht nach Italien Technischer Direktor für eine Conserven-, Confiserie- und Chocoladen-Fabrik. (1956)

On cherche pour une Société Française de Mines de Cuivre au Chili du personnel parlant et écrivant français et espagnol:

1° Directeur général parfaitement au courant des travaux de mines, de concentration, de fonderie et conversion basique, également apte à la conduite générale industrielle et commerciale d'une importante entreprise minière. (1957)

2° Ingénieur-chef de fonderie, ayant déjà pratiqué la fusion water-jacket et la conversion basique système Peirce Smith. (1958)

3° Ingénieur-mécanicien et électricien, chargé de la conduite et de l'entretien des ateliers mécaniques et électriques. (1959)

On cherche pour Madagascar un directeur technique pour Usine d'abattage et de conserves de viande, connaissant à fond toute la fabrication; langue française indispensable. Climat excellent. (1960)

Auskunft erteilt kostenlos

Das Bureau der G. e. P.
Dianastrasse 5, Zürich 2.