

Objektyp: **Miscellaneous**

Zeitschrift: **Schweizerische Bauzeitung**

Band (Jahr): **83/84 (1924)**

Heft 9

PDF erstellt am: **08.08.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Schweizerischer Ingenieur- und Architekten-Verein.

Auszug aus dem Protokoll der 1. Sitzung des Central-Comité vom 16. Februar 1924 in Bern.

1. Das Central-Comité genehmigte den Jahresbericht und behandelte die Rechnung für 1923 sowie das Budget für 1924.
 2. Es wurde beschlossen, mit Rücksicht auf das befriedigende Ergebnis der Rechnung vom letzten Jahre der Delegierten-Versammlung zu beantragen, den Mitglieder-Beitrag für das laufende Jahr um 2 Fr. zu reduzieren und somit auf 18 Fr. festzusetzen.
 3. Die Beiträge der Auslandmitglieder werden für dieses Jahr gleich denen der übrigen Mitglieder festgesetzt.
 4. Die provisorischen Leitsätze betreffend Uebernahme der Rechnungsführung der Bürgerhaus-Kommission durch das Zentral-Sekretariat wurden genehmigt. Ferner soll das Reglement der Bürgerhaus-Kommission aus dem Jahre 1912 einer Revision unterzogen werden. Bezügliche Anträge sind zuhanden der Delegierten für die nächste Delegierten-Versammlung vorzubereiten.
 5. Das Programm der diesjährigen General-Versammlung im Bündnerlande, die auf Samstag und Sonntag, den 6. und 7. September angesetzt ist, wurde genehmigt und ein Beitrag von 1200 Fr. aus der Zentralkasse beschlossen. Das ausführliche Programm soll möglichst frühzeitig publiziert werden.
 6. Mit der Verarbeitung der Resultate der Umfrage betreffend Energie-Export wurde die Kurs-Kommission betraut.
 7. Eine Rundfrage der „Commission de coopération intellectuelle“ des Völkerbundes über die Organisation der schweizerischen Technikerschaft soll beantwortet werden und zwar getrennt für Bauingenieure, Maschineningenieure und Architekten.
- Zürich, den 23. Februar 1924. Das Sekretariat.

Bündnerischer Ingenieur- und Architekten-Verein.

Jahresbericht 1922/23.

a) *Mitgliederbewegung*. Bestand Ende des Vereinsjahres 1921/22:

Dem S. I. A. angehörend:		Freie Mitglieder:		Total:	
Architekten	15	Ingenieure	30	Total	45
Eingetreten	+ 1		+ 4		+ 5
Ausgetreten				- 1	- 1
Gestorben				- 2	- 2
Uebergetreten			- 3		- 3
Bestand Ende 21/22	16 Arch.,	31 Ing.	= 47	24	71

Durch den Tod verloren wir die beiden freien Mitglieder J. Vieli, Direktor der Kantonalen Gebäude-Versicherungsanstalt, und Baumeister Näscher. Wir werden ihnen ein ehrendes Andenken bewahren. Direktor Vieli gehörte zu den wenigen Mitgliedern, die mit Interesse sozusagen alle Veranstaltungen des Vereins besuchten.

b) *Vereinstätigkeit*. Im Vereinsjahre 1922/23 wurden acht Sitzungen mit folgenden Traktanden abgehalten:

27. Oktober 1922: Vortrag von Ingenieur *H. E. Gruner* (Basel): „Technische Erwägungen über die Verbesserung des Schiffahrtsweges Basel-Strassburg.“

24. November 1922: Vortrag von Direktor *G. Lorenz* (Thusis): „Wirtschaftliche Probleme der Erzeugung und Verwendung elektrischer Energie unter besonderer Berücksichtigung der bündnerischen Wasserrechts-Gesetzgebung.“ Die Mitglieder unserer hohen Regierung, unserer Abordnung in die Bundesversammlung und des Grossen Rates hatten der an sie ergangenen Einladung zahlreich Folge gegeben.

15. Dezember 1922: Vortrag von Direktor *O. Lave* der „Otiswerke“ Wädenswil: „Lastaufzüge im Umschlag-Lagerhaus der U. S. A. in Brooklyn.“ Im Anschluss an das Referat findet die Generalversammlung statt, in der die für diese vorgesehenen statutarischen Traktanden erledigt werden. Der Vorstand wird in globo bestätigt und setzt sich auch für das Jahr 1922/23 wie folgt zusammen: Präsident Ingenieur *H. L. v. Gugelberg*; Vizepräsident Architekt *J. E. Willy*; Kassier Direktor *G. Lorenz*; Aktuar Ingenieur *H. Conrad*; Beisitzer Architekt *M. Risch*.

12. Januar 1923: Architekt *Nikl. Hartmann*, St. Moritz, spricht in der Aula des Quaderschulhauses vor sehr zahlreich besuchter Versammlung über „Wesen und Bedeutung des Bürgerhaus-Unternehmens“ und zeigt eine reiche Reihe von Lichtbildern, die den Band Graubünden, südlicher Teil, illustrieren sollen. Schriftsteller *Pöschel* aus Davos trägt eine Textprobe für den gleichen Band vor.

2. März 1923: Geschäftssitzung, in der hauptsächlich folgende Traktanden behandelt werden: Vermessungswesen in Graubünden; Nuttenseeprojekt; Beteiligung der B. K. am Ausbau der Vorarlberger Wasserkraft; Generalversammlung des S. I. A. 1924 in Graubünden.

4. März 1923: Diskussionsabend über „Wirtschaftliche Probleme der Energieversorgung“ mit einleitendem Referat von Ingenieur *A. Härry* (Zürich), Sekretär des Schweiz. Wasserwirtschaftsverbandes. Der von den Vertretern unserer Behörden und der verschiedenen Kraftwerke besuchte Abend nahm einen sehr interessanten Verlauf.

23. März 1923: Vortrag von Vermessungsinspektor *Baltensberger* (Bern): „Stand der Vermessung und des Grundbuchwesens in der Schweiz und in Graubünden.“ Zu dieser Sitzung waren die Mitglieder des Kantonalen Geometerverbandes zahlreich erschienen.

13. April 1923: Vortrag *P. von Salis*, Chur: „Lichtbildervorführungen aus Konstantinopel und Inner-Mazedonien.“

Exkursionen sind zwei ausgeführt worden und zwar:

Am 18. November 1923 wurden gemeinsam mit dem Technikerverein Chur die Arbeiten am Diepoldsauer Rheindurchstich besichtigt.

Am 12. Mai 1923 fand mit den Technikervereinen Chur und Oberengadin eine gemeinsame Besichtigung der Arbeiten der Kraftwerke Brusio am Lago bianco statt.

Beide Veranstaltungen fanden den ungeteilten Beifall der allerdings nicht gerade zahlreichen Teilnehmer.

Der Vorstand erledigte seine Geschäfte in fünf Sitzungen. Nicht unerwähnt bleiben darf die Herausgabe der Bände XII und XIII des Bürgerhauses in der Schweiz, um die sich neben verschiedenen andern besonders die Architekten *N. Hartmann* und *M. Risch* verdient gemacht haben. Band XII, der die südlichen Talschaften behandelt, wurde von Architekt *N. Hartmann* bearbeitet und ist bereits erschienen. Sein reicher Inhalt und seine gediegene Ausstattung fanden allgemein ungeteilten Beifall. Arch. *M. Risch* leitet gegenwärtig die Herausgabe von Band XIII, in dem das Bürgerhaus der nördlichen Täler zur Darstellung gelangen wird; er soll in der ersten Hälfte des Jahres 1924 erscheinen. Die Bearbeitung des Textteiles besorgte für beide Bände in vorzüglicher Weise Schriftsteller *Pöschel* aus Davos, der sich in die schwierige Materie rasch und gründlich eingearbeitet hat. Der Aktuar: *H. C.*

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 5 Fr. Auskunft über offene Stellen und Weiterleitung von Offerten erfolgt nur gegenüber Eingeschriebenen. Die Adressen der Arbeitgeber werden keinesfalls mitgeteilt.

Es sind noch offen die Stellen: 484, 485a, 486, 487, 489, 490, 491, 492, 493, 496, 498, 499, 500, 501, 502, 503, 504, 507, 508, 509, 514, 515.

Jeune *technicien*, 24 à 25 ans, avec un ou deux ans de pratique d'usine mécanique et électrique, pour aider le directeur d'une usine de porcelaine électro-technique en France. (412a)

Ingenieur, guter Statiker, für Eisenkonstruktionen, Kontrolle von Eisenkonstruktionsplänen, speziell Gittermasten. Vorübergehende Anstellung (Kanton Bern). (518)

Maschinentechniker mit etwas Praxis und mit Fähigkeit, auf Grund gegebener Ideen Neuerungen an Apparaten und Maschinen zu konstruieren. (519)

Betriebsleiter, mit Taylor-System vertraut, für Zelluloidwarenfabrik. Eintritt sofort (deutsche Schweiz). (520)

Geschäftsführer mit kaufm. und techn. Kenntnissen der Müllereibranche. Dauerstelle. Eintritt sofort (Kanton Basel). (521)

Energischer und tüchtiger *Elektro-Ingenieur*, 25- bis 30-jährig, für den Bau und Unterhalt von Leitungsanlagen und Transformatorenstationen. Etwas Praxis erwünscht (Kanton Bern). (525)

Elektrotechniker, 22- bis 30-jährig, mit Praxis im Installationswesen, für Installations-, event. Tarifabteilung (Kanton Bern). (526)

Ingenieur minier pour entreprise suisse. (527)

Ingenieur ou *technicien* avec quelques années de pratique dans la branche chauffage central et installations sanitaires. Place stable. Entrée immédiate (Suisse française). (528)

Junger *Chemiker* für Fettwarenfabrikation (Kt. Thurgau). (529)

Hochbautechniker, 20 bis 24 J., mit etwas Praxis in Eisenbeton und womöglich Lehrzeit als Zimmermann, Eintritt sofort (Basel). (530)

Bauführer oder *Architekt* mit Erfahrung im Fabrikbau (Eisenbeton) für Bauleitung und Abrechnung einer Baute in Wien. (531)

Elektrotechniker als Konstrukteur für Motorenbau, mit längerer Praxis. Eintritt sofort. Dauerstelle (Deutsche Schweiz). (532)

Elektro-Ingenieur, guter Konstrukteur, mit Erfahrung im Bau von Kabel- und Freileitungsnetzen und mit mehrjähriger Praxis in Elektrizitätswerk oder Konstruktionsfirma. (533)

Ingenieur electricien comme chef de bureau d'études avec connaissances théor. et pratiques pour établir projets (Alsace). (534)

Ingenieur electricien comme acquiescent, pour le placement de tableaux de distribution, l'installation de centrales électriques, postes transformateurs, électrifications, complètes usines, réseaux de force motrice etc. (Alsace). (535)

Tüchtiger *Bauingenieur* oder *Techniker* mit einiger Praxis in Eisenbeton für schweiz. Bauunternehmen in Nähe von Marseille. Etwas Französisch erwünscht. (536)

Chemiker mit gründlicher Erfahrung in Herstellung und Vertrieb von Pankreas-Enzymen für die Gerbereibranche, für chemische Fabrik (Kanton Zürich). (540)