

Objektyp: **Miscellaneous**

Zeitschrift: **Schweizerische Bauzeitung**

Band (Jahr): **81/82 (1923)**

Heft 18

PDF erstellt am: **18.09.2024**

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.

3. Das C.-C. beschliesst, eine von der Sektion Bern beantragte subjektive Aeussereung über eine Hausfassade in Bern im *Band XI* (Bern II) des „*Bürgerhaus in der Schweiz*“ dadurch zu eliminieren, dass ein Neudruck der betreffenden Seite vorgenommen wird.

4. Der Vorschlag der *Kurs-Kommission* betreffend Abhaltung eines *Kurses* über Fragen aus dem Gebiete des *Bau- und Maschineningenieurwesens* Ende Sommersemester 1923 in *Zürich* wird genehmigt.

5. Auf eine Eingabe der *Sektion Zürich* betreffend Besetzung der durch den Rücktritt von Herrn *Prof. Lasius* frei werdenden Professur an der E. T. H. wird beschlossen, mit den zuständigen Behörden Fühlung zu nehmen.

6. Gestützt auf verschiedene Erkundigungen über die Tätigkeit des *Landwirtschaftlichen Bauamtes* in Brugg wird beschlossen, demselben den Wunsch des S. I. A. auszudrücken, dass die Tätigkeit dieses Amtes künftighin auf landwirtschaftliche Objekte beschränkt bleibe.

7. Das *Merkblatt für die Durchführung von Wettbewerben*, Nr. 105 (grün), soll in einzelnen Artikeln für den nötig werdenden Neudruck umredigiert werden.

8. Als Vorstandsmitglied seitens des S. I. A. in den *Bund geistig Schaffender* wird *Prof. A. Paris* in Lausanne gewählt.

9. Ausserdem behandelte das C.-C. die für die *Präsidenten-Konferenz* vorgesehenen Traktanden.

Präsidenten-Konferenz vom 14. April in Langenthal.

Am 14. April fand in *Langenthal* in Anwesenheit von zehn Vertretern der Sektionen die *XI. Präsidenten-Konferenz* statt, die folgende Traktanden behandelte:

1. *Gründung einer volkswirtschaftlichen Gruppe*. Auf Antrag des C.-C. wurde beschlossen, die *Kurs-Kommission* zu beauftragen, mit führenden Persönlichkeiten auf dem Gebiete der *Volkswirtschaft* Fühlung zu nehmen und die Vereinsleitung zu Händen der Sektionen über wichtige volkswirtschaftliche Fragen auf dem Laufenden zu halten.

2. *Aufstellung von Tiefbau-Normalien*. Wie vom C.-C. beantragt, wurde die Bildung einer *siebenmitgliedigen Kommission* beschlossen, die ein Programm für die Aufstellung von *Normalien* aus folgenden Fach-Gebieten ausarbeiten soll: 1. Zement und Beton. 2. Wasser- und Tunnelbau, Fundationen. 3. Unternehmer-Material. 4. Mauerwerk. 5. Kultur- und Vermessungswesen. 6. Strassenbau. Als *Präsident* dieser *Tiefbaunormalien-Kommission* wurde *Ingenieur E. Kästli* in Bern gewählt.

3. *Revision der Leitsätze für die Berücksichtigung der Teuerung bei den Arbeitsbedingungen*. (Norm Nr. 107). Der Antrag der *Lohn-Kommission* wird, abgesehen von einer kleinen Aenderung von Art. 3 der neuen *Leitsätze*, gutgeheissen. Die vorgesehenen Ergänzungen sollen demnächst in Form eines *Beiblattes* herausgegeben werden.

Zürich, den 23. April 1923.

Das Sekretariat.

Sektion Bern des S. I. A.

PROTOKOLL

der X. Sitzung im Vereinsjahr 1922/23

Freitag, den 13. April 1923, 20¹⁵ Uhr, im *Bürgerhaus* Bern.

Vorsitzender: *Ing. W. Schreck*, *Präsident*. Anwesend etwa 60 Mitglieder und Gäste.

Der *Vorsitzende* teilt mit, dass zu der heutigen *Vereinsitzung* das *Eidgen. Amt für Wasserwirtschaft*, die *Generaldirektion* der S. B. B., die *kantonale Baudirektion* und die *Bernischen Kraftwerke A.-G.* eingeladen wurden und begrüsst ihre Vertreter; ferner den *Referenten* *Ing. W. Hugentobler* und *Obering. J. M. Lüchinger*, *Präsident* der *Abdichtungskommission*.

1. *Vereinsgeschäfte*. Die *Hauptversammlung* der Sektion findet am 28. April statt. Ausser den geschäftlichen Traktanden gemäss den neuen Statuten, wird *Ing. A. Bühler* als *Ergänzung* seines Vortrages: „*Brückenbauten im Kriege*“ noch eine weitere Reihe *Lichtbilder* vorführen.

2. *Vortrag* mit *Lichtbildern* von *Ing. W. Hugentobler*, *St. Gallen*, über: „*Die Versuchsanstalten der Abdichtungskommission, der Lehm als Abdichtungsmaterial und die Wasserdurchlässigkeit von Beton*“.

Bzüglich des Inhaltes des Vortrages und der anschliessenden Erläuterungen von *Obering. J. M. Lüchinger* über die *Organisation* und das *Arbeitsprogramm* der *Abdichtungskommission* sei auf das *Protokoll* der *XII. Sitzung* der Sektion *Zürich* in der S. B. Z., Bd. 81, Seite 176 vom 7. April 1923 verwiesen.

Der *Vortrag* findet starken *Befall*. Der *Vorsitzende* dankt das *Referat* und die *Mitteilungen* von *Obering. J. M. Lüchinger* bestens und eröffnet die *Diskussion*.

Ing. K. Seidel weist darauf hin, dass die *Untersuchungen* der *bautechnischen Versuchsanstalt* der *Techn. Hochschule Karlsruhe*, veröffentlicht in der *deutschen Zeitschrift „Der Bauingenieur“*, 1922, ähnliche *Versuchsergebnisse*, wie solche in der *Versuchsanstalt Letten* gewonnen wurden, ergeben haben, nämlich eine *Zunahme* der *Wasserdurchlässigkeit* des *Betons* mit steigendem *Wasserzusatz*.

In Bezug auf die *wichtige Frage*, ob *Druckstollen* ausgekleidet werden sollen, regt *Ing. H. Stoll* an, *Versuche* mit *Probekörpern* aus natürlichem *Gestein* zu machen, und ferner die *Durchsickerung* in *losem Material* zu untersuchen.

Ing. H. Roth wünscht *allgemeine Untersuchungen* der möglichen *Stauhaltungen* der *Schweiz* und über die *Abdichtung* von *Dämmen* an *gewachsenem Fels* und an *Moränen*; *Ing. E. Meyer* das *Studium* der *konstruktiven Ausbildung* der *Materialübergänge*, *Dilatationsfugen* usw. *Ing. A. Müller* hält *Versuche* mit *Anstrichmitteln* auf *Zementverputz* für *wichtig*. *Ing. H. Reifler* befürwortet die *Durchführung* der *Versuche* an *Ort und Stelle*, speziell an *Staumauern* aus *Gussbeton*.

Der *Referent* glaubt, dass es *zufolge Fehlens* der *finanziellen Mittel* schwer hält, *allen Anregungen* Folge zu geben. *Gemeinsame Versuche* mit der *Gussbeton-Kommission* stehen in *Aussicht*, *Versuche* über *Wasserdurchfluss* durch *Kies*, über die *Verschlämung* und die *Selbstdichtung* sind *im Gange*, und demnächst soll auch die *Untersuchung* von *Anstrichmitteln* an *Hand* genommen werden. *Obering. J. M. Lüchinger* ergänzt die *Beantwortung* der *gestellten Fragen*. *Obering. P. Thut* hat die *seitliche Abdichtung* der *Betonversuchskörper* angeregt; es wird *gegenwärtig* untersucht, ob sich hierfür das *Schoop'sche Metallspritzverfahren* eignet.

Unter *Hinweis* auf die *grossen Aufgaben*, die *nur gemeinsam* gelöst werden können, schliesst der *Vorsitzende* die *Versammlung* mit *nochmaligem Dank* an *den Referenten* und die *Diskussionsredner* um 23¹⁵ Uhr.

Der *Protokollführer*: *My*.

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

ZÜRICH, Tiefenhöfe 11 — Telephone: Selnau 23.75 — Telegrame: INGENIEUR ZÜRICH

Elektrizitätswerk sucht *Elektro-Ingenieur* mit *Hochschulbildung* und *einigen Jahren Praxis* (vorzugsweise in einem *Elektrizitätswerk*). (106)

On cherche jeune homme, *technicien-dessinateur*, spécialisé dans la *construction* des *moteurs à combustion interne*, *Diesel*, *huile* etc. pour *Bruxelles* d'abord et plus tard pour la *France*. *Traitement initial* de *Frs. belges* 1200 à 1500. *Entrée* tout de suite. (110)

Ateliers de constructions métalliques du *Midi de la France* *cherchent Ingénieur*, spécialiste en *charpentes métalliques* (*constructions immobilières*, *ponts de routes*, *ponts de chemin de fer* etc.). (111)

Gesucht zur *selbständigen Leitung* eines *Projektierungsbureau* im *Elsass*, zu *möglichst baldigem Eintritt*, älterer *Heizungsingenieur*. *Bedingung*: *Langjährige Erfahrungen* im *Entwurf* und *Bau* von *Zentralheizungs- und Lüftungsanlagen*, *Abwärmeverwertung* usw. *Abgeschlossene theoretische Kenntnisse* im *Heizungsfach*. (112)

Bauunternehmung im *Elsass* sucht *tüchtigen*, *nicht zu jungen Bautechniker* mit *Praxis* für *Bauführung* und *Abrechnung*. *Eintritt* so bald als *möglich*. *Französische Sprache* erwünscht (*gute, event. dauernde Stelle*). (114)

Architectes (Ct. *Neuchâtel*) *cherchent Dessinateur-architecte* pour *relevés* et *mise de plans* au net. *Précision* et *travail consciencieux*. *Aptitudes spéciales* pour *dessin* et *décorations* pas nécessaires. *Entrée immédiate*. *Occasion* de se mettre au *courant* travaux très intéressants. (116)

Gesucht nach der *Westschweiz* *tüchtiger Ingenieur* oder *Techniker*, *selbständig* in *Projektieren* und *Ausführung* von *sanitären Anlagen* und *Zentralheizungen*. (117)

Tüchtiger Hochbau-Techniker mit *einiger Praxis* auf dem *Bauplatz* nach dem *Kanton Bern* *gesucht*. *Bevorzugt* wird *Bewerber* mit *Maurerlehre* und *einiger Maurerpraxis*. (118)

Ingenieurbureau in *Basel* sucht für *sofort* *tüchtigen Eisenbeton-Techniker*, *flotten Zeichner*, *gewandt* und *zuverlässig* in *Anfertigung* von *Armierungsplänen* und *Eisenlisten*. *Auf statische Kenntnisse* wird *weniger Gewicht* gelegt. (119)

On cherche pour la *Suisse romande* *technicien-électricien*, *suisse romand*, *connaissant l'allemand*, *bon dessinateur*, *ayant déjà quelque pratique*. (120)

Gesucht für die *Schweiz* *kaufmännisch versierten Ingenieur-Chemiker*, *Schweizer*, mit *längerer Praxis* in *Fabrikation*, *Einführung* und *Verkauf* von *Roh- und Zwischenprodukten* für *Textil-, Leder- und Papierindustrie*. *Deutsch* und *französisch*, wenn *möglich* auch *italienisch*. *Vertrauensposten*. (GEP 2356)

Auskunft und Anmeldeformulare kostenlos im
Bureau der S. T. S. bzw. Bureau der G. E. P.
Tiefenhöfe 11, Zürich 1. Dianastrasse 5, Zürich 2.