**Zeitschrift:** Schweizerische Bauzeitung

**Herausgeber:** Verlags-AG der akademischen technischen Vereine

**Band:** 71/72 (1918)

Heft: 6

**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:** 04.12.2025

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

Sektion Waldstätte: Emil Bossard, Masch.-Ing., Waldheim, Kriens (Ma). Walter Neftel, Masch.-Ing, Zürcherstr. 26, Luzern (Ma).

Sektion Zürich: R. A. Looser, Architekt, Badenerstr. 41, Zürich 4 (S. 2295). Ernst Constam-Gull, Masch.-Ing., Büchnerstr. 24, Zürich 6 (Ma). Abel Jobin, El.-Ing., Clausiusstr. 4, Zürich 6 (Ma). Fritz Lichtenhahn, Bau-Ing., Streulistr. 9, Zürich 7. Alex. Lincke, Ingenieur, Ilgenstr. 16, Zürich 7. Emil Sontheim, Masch.-Ing., Riedtlistr. 85, Zürich 6 (Ma).

#### 2. Austritte.

Sektion Zürich: A. Stadelmann, Bahningenieur, Bülach.

## 3. Gestorben.

Sektion Bern: Dr. O. Bloch, Masch.-Ing., Bern. Sektion Genf: Alfred Gaulis, ingénieur, Genève.

Sektion Zürich: K. Nussbaumer, Kreisingenieur, Zürich. Arnold Tobler, Adjunkt des Stadtingenieurs, Zürich. J. Türcke, Ingenieur, Oberstrelitz.

#### 4. Uebertritte.

Sektion Bern: S. Erismann, Ing., Marktgasse 50, Bern (früher Sektion Zürich). Willy Gengenbach, Masch.-Ing., Giesserei Bern (früher Sektion Zürich). Hans Frölich, Altenbergstr. 96, Bern (früher Einzelmitglied). M. Goldschmid, Ing., Liebeggweg 22, Bern (früher Einzelmitglied).

Sektion Freiburg: Xaver Remy, directeur des chemins de fer de la Gruyère, Bulle (früher Sektion Zürich).

Sektion Schaffhausen: Hans Haueter, Masch.-Ing., Rosenbergstr. 622, Neuhausen (St, Ma), (früher Sektion Bern).

Sektion Zürich: Paul Hoffet, Masch.-Ing., Talacker 23, Zürich 1 (früher Einzelmitglied). Emil Meyer, Dipl. Ing., Weinbergstr. 98, Zürich 6 (früher Einzelmitglied). Hermann Zollikofer, Dipl. Ing., Südstr. 86, Zürich 8 (früher Sektion Bern), (Ho. 1116).

#### 5. Adressänderungen.

Sektion Bern: Hans Etter, Obering. der S. B. B., Bern. Louis Mathys, Arch., Seilerstr. 8, Bern. Eugen Probst, Ing.. Thunstr. 32, Bern. Fritz Steiner, Stadting., Bundesgasse 40, Bern. Louis A. R. v. Stürler, Ing., Spiez. Friedr. Weinmann, Bahning., Spiez,

Sektion St. Gallen: Justus Tobler, Ing., St. Jakobstr. 27, St. Gallen. Max Hoegger sen., Baumeister, St. Jakobstr. 98, St. Gallen.

Sektion Waadt: Georges L. Meyer, ingénieur, 8 rue Henner, Paris. Victor Ryncki, directeur des entreprises électriques fribourgeoises, Avenue de la gare 29, Fribourg.

Sektion Waldstätte: Aug. Am Rhyn, Arch., Furrengasse 11, Luzern. Otto Cattani, Ing., Christoffelgasse 4, Bern. Fritz Durrer, Ing., Gladbachstr. 76, Zürich 7. K. Probst, Ing., Direktor, Schlossgasse 9, Luzern.

Sektion Winterthur: M. ten Bosch, Masch. Ing., Brühlbergstrasse 73, Winterthur.

Sektion Zürich: E. Fietz, Baumeister, Mühlebachstr. 172, Zürich 8. Jacques Gros, Arch., Untere Zäune 1, Zürich 1. Joh. Metzger, Arch., Bergstr. 94, Zürich 7. Ernst Witschi, Arch., Bäulistrasse, Höngg. R. Zollinger, Arch., Bergstr. 22, Zürich 7. Gotthilf Korrodi, Hochbauinsp., Bergstr. 109, Zürich 7. H. AmezDroz, Ing. S. B. B., Gunten. Emil Bartholdi, Bauing., Gundeldingerstr. 77, Basel. Wilhelm Böckli, Ing., Albisstr. 22, Zürich 2. F. Gugler, Ing., N. O. S. Kraftwerke A. G., Baden. Oskar Höhn, Ing., Russenweg 17, Zürich 8. Val. Hongler, Masch.lng.. Brandschenkestr. 38, Zürich 1. Rud. Müller, Ing., Kilchbergstr. 7, Zürich 2. Mirko Roš, Ing., Hitzlisbergstr. 1, Luzern. B. Rosenfeld. Ing., Kraftwerk Eglisau, Stat. Zweidlen. Alfred Schweitzer, Ing., Prof. Dr., Möhrlistr. 69, Zürich 6. Hans Roth, Ing., Zürichbergstr. 130, Zürich 7. W. Türcke, Arch., Mannenbach.

Einzelmitglieder: Joh. Hirsbrunner, Ing. Topogr., Kapuziner-strasse 13, Bern.

# Bernischer Ingenieur- und Architekten-Verein. PROTOKOLL

der V. Sitzung im Wintersemester 1917/1918, Freitag den 25. Januar 1918, abends 8<sup>1</sup>/<sub>4</sub> Uhr, im "Bürgerhaus" Bern.

Vorsitz: Arch. W. Keller, Präsident; anwesend 50 Mitglieder und Gäste.

Nach Genehmigung des Protokolls der letzten Sitzung wird Kenntnis von der Anmeldung von Arch. *H. Seiling* als Mitglied des Vereins gegeben. Hierauf gelangt eine Eingabe von Arch. R. Greuter, Direktor der Gewerbeschule Bern, Arch. H. Hindermann und Buchdrucker Büchler zur Verlesung, die einen Bebauungsplan für Gross-Bern zur Durchführung empfiehlt und die Unterstützung unseres Vereins nachsucht. Arch. O. Weber unterstützt die Eingabe, die von einer mit treffenden Illustrationen geschmückten Brochure begleitet ist, aufs angelegentlichste und wünscht, dass der Verein auch ins Auge fasse, in einem künftigen Baukollegium der Stadt Bern durch Mitglieder des Vereins vertreten zu sein. Die Initiative für den Bebauungsplan findet die Unterstützung des Vereins.

Hierauf ergreift Herr Prof. Dr. P. Schlaepfer, Direktor der eidg. Prüfungsanstalt für Brennstoffe in Zürich, das Wort zu seinen Ausführungen über das Thema:

### Schweizerische Brennstoffragen.

An Hand einer geologischen Karte, in der die wichtigsten Fundstellen von Kohlen eingezeichnet sind, erläutert Dr. Schlaepfer die verschiedenen Qualitäten nach ihren Fundorten geordnet. Die Gesamtmenge der förderbaren Kohlen beträgt etwa 5% der von der Schweiz erforderlichen Brennstoffmenge. Reichhaltige Lager, die einen grösseren Ertrag liefern könnten, sind vielleicht im Pruntruter Becken zu finden, leider in sehr grosser Tiefe. Grössere Bedeutung für die Schweiz besitzen die Torfe; ihre Ausbeutung ist seit Kriegsbeginn bedeutend gestiegen, besonders seit der Handstich durch den Maschinenstich im Grossen ersetzt wird, wo dies möglich ist. Die Ausbeutung an Torf kann etwa 8% unseres Brennstoffbedarfes decken. Als dritter Brennstoff kommt für uns das Holz in Frage, das besonders für den Hausbrand und die Industrie in grossen Mengen beigezogen werden kann. Ob und mit welchem Erfolg das Holz auch für den Eisenbahnbetrieb zugezogen wird, kann Dr. Schlaepfer nicht mit festen Zahlen belegen. Nähere Untersuchungen darüber sind im Gange.

Die Ausführungen des Vortragenden, die durch Muster von Kohlensorten und Torfstücken belegt werden, die das eidg. Bergamt in zuvorkommender Weise zur Verfügung gestellt hatte, und von zahlreichen Photographien und Plänen illustriert werden, finden reichen Beifall.

Die Diskussion wird von den Ingenieuren Tschanz, Marti, Keller und Kuhn benutzt. Ing. Tschanz weist auf die grosse Bedeutung des Torfpulvers und der Torfbriquetts hin, die besonders in Schweden verwendet werden. Er vertritt die Meinung, dass der Holzreichtum der Schweiz unbedingt beigezogen werden müsse, um auch den reduziertesten Bahnbetrieb aufrechterhalten zu können. Die gleiche Ansicht vertritt Ober-Maschineningenieur Keller, der sogar die Verwendung grünen Holzes als nicht zu vermeidende Massnahme ansieht.

Direktor Kuhn betont die Wichtigkeit der richtigen Zuteilung des Materials an den Verbraucher. Die Gaswerke sind darauf angewiesen, das zweckmässige Material für sich zu beanspruchen.

Die Ausführungen des Vortragenden, sowie die Voten der Diskussionsredner werden vom Vorsitzenden bestens verdankt.

Schluss der Sitzung 103/4 Uhr.

Der Protokollführer H. Z.

# Gesellschaft ehemaliger Studierender der Eldgenössischen Technischen Hochschule in Zürich. Maschineningenieur-Gruppe Zürich der G. e. P. Nächste Zusammenkunft

Montag den 18. Februar 1918, abends punkt 78/4 Uhr im Zunfthaus zur "Saffran" (2. Stock).

Referat von Ingenieur F. Rutgers, Oerlikon: "Einiges über elektrische Heizung". Nachher gemütliches Beisammensein.

Der Gruppen-Ausschuss.

## Stellenvermittlung.

Gesucht nach Deutschland Bauingenieur für grössere Kleinbahn-Gesellschaft. (2110)

On cherche pour la France deux ingénieurs pour des études de chute d'eau comportant notamment des nivellements de précision, une triangulation, des levés au tachéomètre, etc. (2112)

Gesucht nach Süd-Siam jüngere Ingenieure (Schweizer) für die praktische Ausbeutung von Wolfram- und Zinnminen. Kenntnis der englischen Sprache erforderlich. (2113)

Auskunft erteilt kostenlos

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