

**Zeitschrift:** Schweizerische Bauzeitung  
**Herausgeber:** Verlags-AG der akademischen technischen Vereine  
**Band:** 93/94 (1929)  
**Heft:** 7

## 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:** 17.02.2026

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

als die am Montag entstandenen. Es muss festgestellt werden, dass wenn jeder Unfall nur einen Tag weniger lang dauern würde, pro Jahr 135000 Arbeitstage oder 450 Arbeitsjahre eingespart werden könnten. Diese Einsparung dürfte natürlich nicht auf Kosten einer bestmöglichen Wiederherstellung der geschädigten Arbeiter erfolgen. Hierher gehört auch die Feststellung, dass die Fälle ohne Zusatzversicherung durchschnittlich weniger lang dauern als die mit Zusatzversicherung. Es sind dies Tatsachen, die im einzelnen Fall menschlich begreiflich sind, die sich aber im ganzen so bedeutend auswirken, dass sie im Interesse der Volkswirtschaft in Zukunft nicht entstehen sollten.

Bei sinkender Konjunktur geht die Unfallhäufigkeit zurück, da die besseren Arbeiter, die jeder Betrieb so lange wie möglich hält, weniger Unfälle erleiden. Das umgekehrte Bild zeigt sich bei steigender Konjunktur. Im Hoch- und Tiefbau sind 40% der Unfälle im ersten Monat nach Wiederaufnahme der Arbeit erfolgt. In der Maschinenindustrie, die weniger ungerührte Arbeiter beschäftigt, waren es nur 3,3%. Bei Bauten fielen nur 16% der Unfälle auf Leute, die mehr als 13 Monate im gleichen Betrieb standen, bei der Maschinenindustrie waren es 70%.

Die Maschinenunfälle sind übrigens nicht die häufigsten. Bei der Maschinenindustrie machen sie nur einen Drittteil der gesamten Belastung der SUVAL aus, bei der Holzbearbeitung die Hälfte und beim Baugewerbe, Waldwirtschaft, Bergbau usw. nur 3%. Recht häufige Ursache bilden im Baugewerbe die Transportmittel, besonders die Rollbahnen. Neben vielfach strafbar nachlässiger Installation wirkt besonders ungünstig, dass fast auf jedem Bauplatz ein anderes System und eine andere Spur benutzt wird. Eine Normung müsste sich lohnen.

Bei den Tiefbauten der letzten Jahre waren die Unfallbelastungen sehr hohe. So betragen sie bei der Barberine 13%, beim Wäggital 2 Fr./m<sup>3</sup> Staumauer, bei einem Preis von 45 Fr./m<sup>3</sup>. Bei der Grimsel, wo infolge der Höhenlage recht schlechte Verhältnisse zu erwarten waren, konnten die Unfallbelastungen durch Einrichten eines Notspitals mit einem eigenen Arzt bedeutend herabgesetzt werden.

An Hand sorgfältig ausgearbeiteter Tabellen erläuterte der Vortragende die Verhältnisse in einigen speziellen Gruppen. Es war daraus zu entnehmen, dass bei entsprechender Berücksichtigung der Unfallursachen nicht nur bedeutende Herabsetzung der Prämienleistung möglich ist, sondern dass auch betriebswirtschaftliche Einsparungen zu erreichen sind. Es ist jedem Betriebsleiter zu empfohlen, sich die Daten der SUVAL geben zu lassen. Es erwächst besonders den Ingenieuren die schöne Aufgabe, die Suval bei ihrem Bestreben, die Unfälle in den Betrieben auf ein Minimum zu reduzieren, zu unterstützen.

Die Versammlung dankte dem Referenten für die interessanten Ausführungen spontan. In der Diskussion hatte der Referent Gelegenheit, erläuternde Auskünfte zu geben. Um 11 Uhr konnte der Präsident die wohlgelegene Sitzung schliessen. E-r.

## S.I.A. Technischer Verein Winterthur.

54. Generalversammlung, 15. Dezember 1928.

Vorsitz: Prof. A. Imhof, Präsident; anwesend: 28 Mitglieder. Wie gewohnt wurde auch dieses Jahr die Generalversammlung durch ein Nachessen eingeleitet, nach dem der Präsident die Versammlung um 20.20 h mit einer kurzen Ansprache eröffnete.

1. Das Protokoll der 53. Generalversammlung vom 17. Dez. 1927 wird verlesen und unter Verdankung genehmigt.

2. Der vom Präsidenten verlesene Jahresbericht wird ebenfalls unter bester Verdankung genehmigt. Es haben im verflossenen Jahr 9 Vorträge, 2 auswärtige Tagungen und 2 Exkursionen stattgefunden, die ausnahmslos interessiert haben. Die Mitgliederzahl beträgt z. Z. 232, davon sind 7 Ehrenmitglieder, 15 Veteranen, und 58 gehören dem S.I.A. an.

3. Der Quästor berichtet über die Rechnungsabnahme. Auf Antrag der Rechnungsrevisoren Arch. H. Ninck, Ing. H. Wachter und Bozion wird die von Ing. F. M. Osswald mustergültig geführte Rechnung unter bester Verdankung genehmigt und diesem Décharge erteilt.

4. Wahl des Vorstandes: Prof. A. W. Müller teilt mit, dass von den bisherigen Mitgliedern Ing. C. Höng infolge Abreise ausgetreten ist und Ing. H. Tütsch eine Wiederwahl nicht mehr annehmen könne. Ferner soll auf Antrag des Vorstandes die Zahl der Vorstandsmitglieder von 8 auf 9 erhöht werden. Somit sind 3 Mitglieder neu zu wählen. Es werden einstimmig die bisherigen Mitglieder gewählt: Prof. A. Imhof, Dr. Ing. H. Brown, Ing. M. F. Osswald, Prof. R. Rittmeyer, Prof. P. Schmid und Obering. E. Wirth. Auf Antrag des Vorstandes werden einstimmig neu gewählt: Dir. H. Wachter, Ing. Th. Müller und Arch. H. Ninck. Im Namen der

Versammlung verdankt Prof. Müller dem Vorstand die für den Verein geleistete Arbeit.

Wahl des Präsidenten: Prof. Imhof ist infolge Arbeitsüberlastung nicht mehr in der Lage, die Präsidentschaft weiter zu führen; Prof. Müller verdankt ihm seine erfolgreiche Vereinsleitung und schlägt als Nachfolger auf Antrag des Vorstandes vor: Dr. Ing. H. Brown, den bisherigen Aktuar, der mit Akklamation von der Versammlung zum neuen Präsidenten gewählt wird.

5. Wahl der Rechnungsrevisoren: Auf Antrag werden einstimmig gewählt: Dir. W. Halter und Ing. Meier, als Ersatzmann: H. Fromm.

6. Wahl der Delegierten des S.I.A.: die bisherigen: Dr. H. Brown und Prof. A. Imhof, einstimmig; als Ersatzmann: Prof. R. Rittmeyer, Architekt.

7. Festsetzung des Jahresbeitrages: Auf Antrag des Vorstandes und des Quästors wird die Beibehaltung des bisherigen Beitrages von 9 Fr. beschlossen.

8. Beiträge und Zuwendungen: an die Bürgerhauskommision des S.I.A. 100 Fr.

9. Ernennung von Jubilaren und Ehrenmitgliedern:

Dem Verein haben mit diesem Jahr folgende Mitglieder 30 Jahre lang angehört: Ing. S. Abt, G. Eberlein, Prof. Löwer, Ing. J. Müller und Dir. Weiglé, die statutengemäss zu Jubilaren gewählt werden. Als Ehrenmitglieder werden auf Antrag des Vorstandes gewählt: die Ingenieure Dir. C. Hüni und J. Greuter bei Anlass ihrer 50-jährigen Mitgliedschaft und als Anerkennung für die rege Anteilnahme am Vereinsleben, ferner Prof. A. W. Müller in Würdigung seiner Verdienste während seiner erfolgreichen Vereinsleitung.

Nach Erledigung der offiziellen Traktanden folgte ein sehr gediegener Vortrag von Prof. R. Rittmeyer:

*Kurzer Streifzug durch die historischen Stilarten bis zur Neuzeit.*

An Hand von geschickt ausgelesenen Lichtbildern hat es der Referent ausgezeichnet verstanden, die Wandlungen der Stilarten der Baukunst, ihre klassischen Höhepunkte, ihren Zerfall, die Verirrungen und das Wiederfinden erhabener Bauformen von den ältesten Zeiten bis zum modernen Zweckbau trefflich zu schildern.

Nachher folgte, wie üblich, der gemütliche Teil, wobei der künstliche Bericht, mit Lichtbildern von E. Wirth, über die Sommerexkursionen, und der ulkige „Vortrag“ von Th. Müller besonders hervorzuheben sind.

Winterthur, 21. 12. 28.

Der Aktuar: Dr. H. Brown.

**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: Selina 5426 — Teleg.: INGENIEUR ZÜRICH  
Für Arbeitgeber kostenlos. Für Stellensuchende Einschreibebühr 2 Fr. für 3 Monate  
Bewerber wollen Anmeldebogen verlangen. Auskunft über offene Stellen und Weiterleitung von Offerten erfolgt nur gegenüber Eingeschriebenen.

731 *Maschinen-Ingenieur* m. Hochschulbildung f. techn. Abteil. Erfahr. in Konstrukt., Betrieb, Abrechn. usw. Grossuntern. D. Schweiz.  
1444 Zuverl. selbst. Architekt od. Hochbautechn. m. Erf. in Bureau u. Bau. Haupts. Bureau-tätigkeit. 1. März. Arch.-Bur. a. Zürichsee.  
1452 *Ingenieur* m. Praxis im Bau v. Wasserversorg. Ing.-Bur. Bern.  
99 Jüng. *Elektro-Ingenieur* od. Techniker (elektr. Schweißung und Werkzeugmaschinen). Bruxelles.

101 *Techniker*, flinker Zeichn. m. Prax. im Apparatebau. Kt. Basel.  
103 *Techniker* od. *Ingenieur* f. sanitäre, Kühl- u. Heiznl. Ostschweiz.  
105 *Techniker-Konstr.* f. Badöfen, Waschmasch usw. Zentralschweiz.  
107 Jüng. *Ingenieur* E. T. H., mit Kaufm. Bildung, als Vertreter, haupts. Zürich u. Ostschweiz. Beteiligung 50000 Fr. zwecks Eröffnung eines Bureau in Zürich.

111 *Ingénieur-Représentant* (25 à 30 ans) pr. la Suisse entière, belle situation, pour maison à Strasbourg.

113 *Technicien-électr.* au courant haute et basse tension. Belgique.  
115 *Ingénieurs* bons dessinat. d'exécution en ventil. et chauff. Lyon.

117 Selbst. *Konstrukteur* f. el. Heiz- u. Kochapp. Deutsche Schweiz.  
119 *Technicien en chauffage central*. Grande Entreprise. Paris.

121 *Jeune Chimiste* ayant quelque expérience de l'industrie, pour diriger petite usine aux environs de Paris.

123 Selbst. *Heizungs-Techniker* ev. Ingenieur. Dauerstelle. Zürich.  
160 *Bauführer-Architekt* f. Wohnkolonien u. Geschäftshäuser. Zürich.

162 Dipl. Architekt mit Hochschulbildung und guten Referenzen. Dauerstelle. Arch.- u. Ing.-Bureau Basel.

164 Erfahr. *Hochbau-Techniker*, gut. Zeichn. Arch.-Bur. Inner-Schweiz.

168 *Dessinateurs-Architectes*, 25 à 35 ans. Tout de suite. France.

170 Jüng. *Bautchniker*. Deutsch u. franz. Baugesch. Kt. Freiburg.

172 Jüng. *Bautchniker*, gut. Zeichner. Indust. Untern. D. Schweiz.

174 Jüng. *Hochbau-Techniker* f. Bureau u. Baupl. Arch.-Bur. Graub.

176 *Hochbau-Techniker* m. Prax. f. Bur. u. Bau. Arch.-Bur. Zürich.

178 *Bautchniker*. Dauerstelle. Arch.-Bureau Winterthur.