Objekttyp:	AssociationNews
Zeitschrift:	Schweizerische Bauzeitung
Band (Jahr):	93/94 (1929)

26.04.2024

Nutzungsbedingungen

PDF erstellt am:

Heft 16

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

vollen ausgedehntesten Versuche über Schaufelreibung, die unfruchtbar geblieben sind, da der "leitende Gedanke" eben noch nicht vorhanden ist. Hoffen wir, dass aus dem Zentrum, wo der geniale Gedanke der Grenzschicht geboren worden ist, auch die Schlusserklärung kommen wird.

Und nun die Reichhaltigkeit der übrigen Aufsätze: Alle sind jedem Gebildeten verständlich, jeder gleicht einem Lichtpunkt, in dem sich ein Ausschnitt unseres Wissens konzentriert. Sie enthalten starke Anregungen zu weiterer Würdigung, auch wo sie weit von unserem Fachgebiet abliegen. Doch ist dieser Neigung schon aus Raumgründen eine Grenze gesteckt. So begnügen wir uns denn mit der warmen Empfehlung dieses geistigen Monumentes der Technischen Hochschule Stuttgart, die wir zur vollbrachten Leistung und zum Geiste der Zusammenarbeit, des gegenseitigen Verständnisses, der aus dem Buche weht, beglückwünschen dürfen.

A. Stodola.

Anzeiger für Schweizerische Altertumskunde. Neue Folge XXXI. Band. In Heft 1 und 2 publiziert Hermann Holderegger, Zürich, seine Forschungen über die Kirche von Valeria zu Sitten im Wallis; er erschliesst aus dem heutigen Baubestand das Projekt, eine flachgedeckte Pfeilerbasilika zu bauen mit Querhaus, kurzem Chor und Apsis nebst Rechteck-Kapellen in Seitenschiffbreite, das Ganze ähnlich der ersten Salvatorkirche in Schaffhausen. Erhalten sind von diesem Plan (etwa 1100 bis 1125) die später polygonal ummantelte Apsis, die untern Teile des Südquerhauses, und das Portal in der Nordflanke. Schon während der Ausführung ändert man den Plan dahin, die Kirche zu wölben; in dieser Absicht wurden die jetzigen Pfeiler errichtet. Der gotische Ausbau soll im nächsten Heft behandelt werden. In die sehr verwickelte Baugeschichte dieser wichtigen Kirche wird damit erfreulich Ordnung gebracht. P. M.

Eingegangene Werke; Besprechung vorbehalten.

Ingenieurgeologie. Von Dr. K. A. Redlich, o. ö. Prof. der Deutschen Techn. Hochschule Prag, Dr. K. v. Terzaghi, o. ö. Prof. des Institute of Technology Cambridge, Mass., U. S. A., Dr. R. Kampe, Direktor des Quellenamtes Karlsbad, Privat-Dozent der Deutschen Techn. Hochschule Prag, Mit 417 Abb. Wien und Berlin 1929, Verlag von Julius Springer. Preis geb. 57 M.

Aufgaben aus der Technischen Mechanik. I. Band. Allgemeiner Teil. 896 Aufgaben nebst Lösungen. Von F. Wittenbauer. Sechste, vollständig umgearbeitete Auflage. Herausgegeben von Dr. Ing. Theodor Pöschl, o. Professor an der Techn. Hochschule Karlsruhe. Mit 601 Abb. Berlin 1929, Verlag von Julius Springer. Preis geh. M. 14,20, geb. M. 15,60.

Praktischer Eisenbetonbau unter besonderer Berücksichtigung des Hochbaues. Von Dr. Ing. Luz David, Mag. Oberbaurat in Berlin, unter Mitarbeit von Dipl. Ing. H. Perl, Ingenieur der "Huta" Breslau. Mit 327 Abb. und 4 Tafeln. München und Berlin 1929. Verlag von R. Oldenbourg. Preis geh. 32 M.

Die Förderung von Massengütern. Von Dipl. Ing. Georg v. Hanffstengel, a. o. Professor an der Techn. Hochschule Berlin. Zweiter Band, 2. Teil: Krane und zusammengesetzte Förderanlagen. Dritte, vollständig umgearbeitete Auflage. Mit 431 Abb. Berlin 1929. Verlag von Julius Springer. Preis geb. 24 M.

Für den vorstehenden Text-Teil verantwortlich die REDAKTION: CARL JEGHER, GEORGES ZINDEL, Dianastrasse 5, Zürich.

MITTEILUNGEN DER VEREINE.

S. I. A. Basler Ingenieur, und Architektenverein. Jahresbericht des Präsidenten für 1928/29.

Im vergangenen Vereinsjahr wurden unsere Mitglieder zu folgenden Anlässen eingeladen:

Samstag, 12. Mai 1928: Generalversammlung mit Berichterstattung über die Tätigkeit des B.I.A. im Vereinsjahr 1927/28 mit nachfolgendem gemeinsamem Nachtessen.

Samstag, 15. und Sonntag 16. September: Besichtigung der Grimselwerke unter Führung von Direktor A. Kaech.

Samstag, 29. September: Besichtigung der Bad- und Wasch-

anstalt Breite unter Führung von Arch. E. Mutschler.
Dienstag, 23. Oktober: Lichtbildervortrag, veranstaltet vom
Quodlibet Basel, von Ing. Max Valier: "Vom Raketenauto zum

Weltraumschiff".

Mittwoch, 31. Oktober: 1. Vereinsversammlung und Vortrag von Prof. Dr. L. Zehnder: "Die natürlichsten Modelle von Atomen und Molekeln" mit Demonstrationen.

Samstag, 3. November: Besichtigung des Hörnligottesacker unter Führung von Arch. R. Suter.

Mittwoch, 14. November: 2. Vereinsversammlung und Lichtbildervortrag von Direktor Dürr, Friedrichshafen: "Wirtschaftlichkeit und Aussichten des Verkehrs mit Luftschiffen".

Samstag, 1. Dezember: Besichtigung der Fabrikanlagen von Brown, Boveri & Cie. in Münchenstein. Führung von Ing. O. Schmucki.

Mittwoch, 12. Dezember: 4. Vereinsversammlung und Vortrag von Ing. P. Beuttner: "Unfallstatistik und Rationalisierung der Betriebe" gemeinsam mit dem Gewerbeverband Basel.

Mittwoch, 9. Januar 1929: 5. Vereinsversammlung und Vortrag von Arch. W. Brodtbeck: "Reiseeindrücke eines Architekten in Egypten" gemeinsam mit der Geographisch-Ethnologischen Gesellschaft Basel.

Samstag, 12. Januar: Besichtigung der L. von Roll'schen Eisenwerke in Choindez unter Führung von Dir. M. v. Anacker.

Mittwoch, 30. Januar: 6. Vereinsversammlung und Vortrag in Ing. J. Rapp: "Gewässerkorrektionen in Baselland".

Freitag, 1. Februar: Lichtbildervortrag, veranstaltet von der Direktion des Gewerbemuseum Basel, von Herrn Stadtrat E. May: "Die neue Stadt".

Mittwoch, 13. Februar: 7. Vereinsversammlung und Vortrag

von Prof. O. R. Salvisberg: "Neue Berliner Bauten".
Samstag, 23 Februar: Besichtigung der neuen Sternwarte auf dem Bruderholz unter Führung der Herren Hochbauinspektor Th. Hünerwadel und Prof. Dr. Th. Niethammer.

Mittwoch, 6. März: 8. Vereinsversammlung und Vortrag von Ing. Josef Crom, Basel: "Wasserhaltung mittelst Grundwasserabsenkung für die Fundierung eines Bankhauses in Biel".

Mittwoch, 20. März: 9. Vereinsversammlung und Vortrag von Arch. H. Wittwer, Dessau: "Das Bauhaus Dessau und seine Bestrebungen".

Freitag, 22. März: Besichtigung der Wettbewerbentwürfe für das Basler Kunstmuseum unter Führung von Arch. C. Burckhardt.

Mittwoch, 10. April: 10. Vereinsversammlung und Vortrag von Herrn Ing. H. Inhelder, B. B. C. Baden: "Elektrische Schweissung".

Samstag, 27. April: Besichtigung des Kraftwerks Ryburg-Schwörstadt unter Führung von Dir. Ing. F. Gugler, mit Erläuterungen von Dr. Hotz.

Mit Ausnahme der Vorträge Max Valier im Roten Saal der Mustermesse, Prof. L. Zehnder in der Schlüsselzunft und Stadtrat E. May im Gewerbemuseum fanden alle Vereinsversammlungen im Braunen Mutz statt. An den Veranstaltungen nahmen durchschnittlich etwa 50 Mitglieder und Gäste teil, also rd. $25\,^0/_0$ der Mitglieder.

Der Vorstand erledigte seine Geschäfte in acht Sitzungen. In der Delegiertenversammlung bei Anlass der Generalversammlung in Freiburg am 1. bis 3. September 1928 war der Verein durch sieben Delegierte: die Architekten Bauer, Faucherre, Christ und die Ingenieure Ebbell, Linder, Ziegler und Bringolf vertreten, an der Delegiertenversammlung in Sitten vom 4. Mai 1929 durch sechs Delegierte: die Architekten Faucherre, Christ und die Ingenieure Von der Mühll, Ebbell, Bringolf und Riggenbach, an der am 30. Juni 1928 in Olten tagenden 16. Präsidentenkonferenz durch ihren Präsidenten Arch. C. Christ.

Der *Mitgliederbestand* hat sich im vergangenen Vereinsjahr vom Mai 1928 bis heute durch folgende Mutationen von 203 auf 204 vermehrt:

- 1. Eintritte: 12; 2 Architekten: Severin Lügstenmann, Wilhelm Straumann, 9 Ingenieure: Willi Rapp, Ernst Stirnemann, Paul Bardet, Carl Baessler, Fritz Rutishauser, Hermann Schlegel, Emanuel Goldberger, Samuel Gans, Ernst Hofmann, 1 Chemiker: Prof. Arthur Stoll.
- 2. Uebertritte: 2; 2 Ingenieure: Hans Vosseler, Walter Frick. 3. Austritte: 3; 3 Ingenieure: Paul Kehlstadt, Dr. Carl Rubin, Ernst Hoffmann.
- 4. Ausgeschieden infolge Todes: 8; 4 Architekten: Rudolf Linder, Adolf Stähelin, Eduard Vischer, Hochauinspektor Carl Leisinger. 4 Ingenieure: Adolf Herzog, Emanuel Stickelberger, Dr. Albert Leumann, Alphons Burckhardt.

Totalbestand: 204, davon 53 Architekten, 142 Ingenieure und 9 Chemiker.

Der Mitgliederbestand ist sich also ungefähr gleich geblieben; es wäre zu wünschen, dass im kommenden Vereinsjahr nach Möglichkeit neue Mitglieder geworben werden könnten.

Berichterstattung der Spezialkommission. Es wurden die Jahresberichte der folgenden Kommissionen verlesen, a) Stadtplandelegation, b) Wettbewerbskommission, c) Tarifkommission, d) Volkswirtschaftsdelegation, e) Bürgerhauskommission.

Statutenänderung. § 4 der Statuten wurde wie folgt abgeändert: Zu Ehrenmitgliedern können von der Generalversammlung Personen ernannt werden, die sich auf technischem oder künstlerischem Gebiet oder um den Verein besonders hervorragende Dienste erworben haben.