

Zeitschrift: Schweizerische Bauzeitung
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 84 (1966)
Heft: 13

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: 24.02.2026

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



ALFRED BRINGOLF
Dipl. Ing.
1880 1966

unbeirrbar auf die Erstellung einwandfreier Bauwerke ausgerichteter Einsatz verschafften ihm bald hohes Ansehen bei Behörden und Schiffahrtskreisen. Bringolf war ein Ingenieur im besten Sinne des Wortes, äusserst befähigt für die Theorie und die Praxis, für die Statik und die Hydraulik, der sich auch selbst ans Reissbrett setzte, wenn es galt, schwierige Probleme durchzudenken und durchzukonstruieren.

Beim Übergang des Ingenieurbüro Dr. O. Bosshardt an die Ingenieurbüro A. Aegeuter & Dr. O. Bosshardt AG hat Bringolf loyal mit jüngeren Kräften zusammengewirkt. Namentlich bei der Projektbereinigung für das Kraftwerk Birsfelden, vor allem bei der Abklärung der zur Anwendung kommenden Baumethoden sowie in den vielfältigen Problemen der Rheinschiffahrt hat er äusserst wertvolle Dienste geleistet. Auch nach seinem Übertritt in den Ruhestand blieb sein urteilssicherer Rat der Firma als Mitglied des Verwaltungsrates erhalten. Nach mehreren Operationen der letzten Jahre und langen Spitalaufenthalten ist Ing. Bringolf, der Junggeselle geblieben ist, nach einem reich erfüllten Leben am 3. Februar 1966 zur wohlverdienten Ruhe eingegangen.

Armin Aegeuter

† Alfred Gfeller, Arch. S.I.A., Inhaber eines Architekturbüros in Biel, ist am 11. März 1966 gestorben.

† Ernst Fehr, Arch. S.I.A. in St. Gallen, ist am 14. März 1966 gestorben.

† Karl Bretscher, Dr. h.c., El.-Ing. S.I.A., Vizepräsident des Verwaltungsrates der Firma Hasler AG in Bern, ist am 4. März 1966 in seinem 81. Lebensjahr gestorben.

† Georg Widmer, dipl. Phys., Dr. sc. nat., G.E.P., von Zürich, geboren am 12. Nov. 1926, ETH 1945 bis 1953 (auch Math. und Nat. wiss.), Initiant und Geschäftsleiter der Schweiz. Vereinigung für Welt Raumtechnik, ist am 21. März 1966 in Zürich durch den Tod von langer Krankheit erlöst worden. Seit 1964 wirkte er an der ETH als Dozent für die Probleme der Raumforschung, wobei er sich in hervorragender Weise um die Einführung neuer Fachgebiete bemüht hat.

† Richard Hächler, dipl. Arch., BSA, S.I.A., G.E.P., von Lenzburg, geboren am 8. Februar 1897, ETH 1918 bis 1921, seit 1922 Inhaber eines Architekturbüros in Lenzburg, dann in Aarau und seit 1949 auch, gemeinsam mit Arch. Ernst Pfeiffer, in Zürich, Jahrzehntlang Mitglied der Wettbewerbskommission des S.I.A., ist am 22. März nach kurzer Krankheit einer Herzschwäche erlegen.

† Charles Attinger, Dr. oec. publ., ist am 23. März nach kurzer Krankheit in seinem 50. Altersjahr gestorben. Mehr als die Hälfte der ihm zugemessenen Lebenszeit hat er im Dienste des Schweiz. Bau meisterverbandes eingesetzt, dessen Zentralsekretär er war. Auch wir hatten in der Aufsichtskommission der STS Gelegenheit, die Ver standesschärfe und Lebhaftigkeit wie den lauter Charakter des Heimgegangenen kennen und schätzen zu lernen.

Wettbewerbe

Katholische Kirchenanlage St. Joseph in Delémont. Die kath. Kirchgemeinde Delémont schreibt einen Wettbewerb aus für eine neue Pfarrkirche St. Joseph. Teilnahmeberechtigt sind alle Architekten, die innerhalb der Diözese Basel und Lugano ihren Wohnsitz haben (BE, BS, BL, AG, TG, LU, ZG, SH, SO, TI) und alle Schweizer Architekten, welche innerhalb der Diözese seit 1. Jan. 1965 beruflich niedergelassen sind (näheres vgl. das sehr ausführliche Programm). Vier Architekten sind außerdem zur Teilnahme eingeladen. Architekten im Preisgericht sind A. Cingria, Genf, J. Ellenberger, Genf, M. Matthey, Fribourg, Ch. Passer, Fribourg; als Ersatzpreisrichter: A. Bordigoni, Genf und A. Bugna, Genf. Für 5 bis 6 Preise stehen 18000 Fr. zur Verfügung. Zu projektieren sind die Kirche zu 500 Sitzplätzen mit Campanile; Chapelle de semaine zu 100 Sitzplätzen; Sakristei mit 3 Haupträumen; Presbytère mit 4 betrieblichen Zonen, Neben- und Betriebsräumen; Mehrzwecksaal zu 250 Sitzplätzen mit Bühne und Nebenräumen, 4 Versammlungszimmer, Wohnung für Sakristan u.a.m. Anforderungen: Massenplan 1:500, Projektpläne 1:200, Modell 1:200, kub. Berechnung. Termine: für die Fragen beantwortung bis 15. Mai, für die Abgabe 17. Oktober. Unterlagen be zug bis 15. April gegen Depot von 200 Fr. beim Präsidenten der Kath. Kirchgemeinde, Notar Ernest Lovis, Rue du Chalet 2, 2800 Delémont.

Ankündigungen

Die Bekämpfung rauchgasseitiger Korrosionen bei Ölfeuerungsanlagen

296. Diskussionstagung des SVMT, gemeinsam mit dem Schweiz. Verein von Dampfkesselbesitzern und dem Verband schweizerischer Ölfeuerungsfabrikanten, am Freitag, 15. April 1966 im Masch.-Lab. der ETH Zürich, Auditorium I, Sonneggstr. 3.

10.30 Eröffnung durch Prof. Dr. E. Brandenberger und Einführung durch Dr. H. Ruf, EMPA Dübendorf.

10.50 Dir. K. Schilling, Ing. W. Oertli AG, Dübendorf: «Korrosionserscheinungen an Zentralheizungskesseln und Folgeerscheinungen».

11.15 Prof. Dr. A. Bukowiecki, EMPA Dübendorf: «Erfahrungen mit gebranntem Magnesit (kaustischer Magnesia) als rauchgas- seitiges Korrosionsschutzmittel für ölgefeuerete Dampfkesselanlagen».

11.45 Ing. G. Peter, Gebr. Sulzer AG, Winterthur: «Über die Wirksamkeit öllöslicher Heizöladditive zur Verhinderung von rauchgasseitigen Korrosionen». Anschliessend Diskussion.

12.45 Gemeinsames Mittagessen im Königstuhl, Stüssihofstatt 3.

14.45 M. Chaikovsky, Esso Research Ltd., deutsch vorgetragen von R. Steiner, Esso Standard (Switzerland) Zürich: «Verhinderung von Nieder- und Hochtemperaturkorrosion und Ablagerungen in ölgefeuereten Dampfkesseln durch Verbrennung mit niedrigem Luftüberschuss».

15.00 Obering. H. P. Niepenberg, Deutsche Babcock & Wilcox AG, Oberhausen (Rheinland): «Korrosionsverhütung durch Betrieb des Kessels mit nahstöchiometrischer Verbrennung». Anschliessend Diskussion. Gäste sind willkommen.

Materialprüfmaschinen

297. Diskussionstagung des SVMT, Freitag, 15. April 1966, im Masch.-Lab. der ETH Zürich, Hörsaal VI, Sonneggstrasse 3.

10.15 Begrüssung und Einführung durch Prof. Ed. Amstutz.

10.30 Dr. Th. Erismann, Direktor Alfr. J. Amsler & Co., Schaffhausen: «Allgemeine Entwicklungstendenzen der statischen und dynamischen Prüfmaschinen».

12.15 Gemeinsames Mittagessen im Zunfthaus zur Schmidien.

14.15 Prof. Dr. H. Wiegand, Institut für Werkstoffkunde, TH Darmstadt: «Gerätetechnische Gesichtspunkte bei Zeitstanduntersuchungen».

15.15 Dipl. Ing. J. Branger, Emmen: «Ein Simulator der Ermüdungsgeschichte für Grossobjekte im Eidg. Flugzeugwerk Emmen».

16.00 Diskussion. Gäste sind willkommen.

5. Arbeitstagung über die Untersuchung von Strassenverkehrsunfällen

Veranstaltet von der Gesellschaft für Ursachenforschung bei Verkehrsunfällen (GUUV) in Verbindung mit der Schweizerischen Beratungsstelle für Unfallverhütung (BfU).

Ort: Zürich, Physikalisches Institut der ETH, Gloriastr. 35, grosser Hörsaal.

Leitung: Dr. Konstantin Lehmann, Freiburg i. Br.

Donnerstag, den 14. April 1966

9.10 Begrüssung durch Dr. R. Bauder, Polizeidirektor des Kantons Bern, Präsident der Schweizerischen Konferenz für Sicherheit im Strassenverkehr (SKS) und der Interkantonalen Kommission für den Strassenverkehr (IKSt).

9.20 R. Walther, Direktor der BfU, Bern: Einführung in die Tagung.

9.30 Dr. H. Schlegel, Chef des Verkehrskommissariates II der Stadtpolizei Zürich: «Ergebnisse der polizeilichen Unfalluntersuchung für die Unfallverhütung».

10.15 Dipl. Ing. S. Sulger-Büel, Chef des Instituts für Strassenbau der ETH: «Die verschiedenartigen Strassenbeläge und ihre Bedeutung für das Zustandekommen von Verkehrsunfällen».

11.00 Demonstrationen zu den Referaten Schlegel und Sulger-Büel.

15.30 Prof. Dr. E. Grandjean, Zürich: «Vernachlässigung arbeitsphysiologischer Gesetzmässigkeiten als Ursache von Fehlhandlungen und Unfällen».

16.15 Dr.-Ing. K. H. E. Kroemer, Max-Planck-Institut für Arbeitsphysiologie, Dortmund: «Ungenügende Berücksichtigung arbeitsphysiologischer Erkenntnisse bei der Konstruktion von Kraftfahrzeugen als Unfallursache und ihr Nachweis».

17.00 Diskussion; Ende 17.30.

18.30 Empfang durch Regierungsrat und Stadtrat im Muraltengut.

Freitag, den 15. April 1966

9.10 Prof. Dr. E. Läuppi, Bern: «Anwendung gerichtlich-medizinischer Erkenntnisse bei der Untersuchung von Strassenverkehrsunfällen».

10.00 Dr. M. Frei-Sulzer, Wissenschaftlicher Dienst der Stadtpolizei Zürich: «Anwendung kriminalistischer Methoden und fotografische Befundaufnahme bei der Untersuchung von Strassenverkehrsunfällen».

10.45 F. Sacher, gerichtlicher Sachverständiger und Schätzmeister, Wien: «Möglichkeiten und Grenzen der Fotografie bei der Unfallaufnahme», mit Diskussionsbemerkungen von Privatdozent M. Troesch, dipl. Ing., Zürich.

11.30 Prof. Dr. H. Kasper, Zürich: «Die Fotogrammetrie und ihre Anwendung bei Aufnahme und Untersuchung von Verkehrsunfällen».

12.15 Dipl.-Ing. E. Malchow, Wild Heerbrugg AG: «Neue fotogrammetrische Geräte für Unfallaufnahme und Unfalluntersuchung».

12.30 Mittagspause. – Während der Pause können die Tagungsteilnehmer das Institut für Geodäsie und Fotogrammetrie der ETH besichtigen und sich die neuen fotogrammetrischen Geräte der Wild Heerbrugg AG erklären lassen.

14.45 Diskussion mit Vorführungen durch Eidophor.

16.00 Prof. Dr.-Ing. W. Rixmann, Herausgeber der ATZ, Esslingen und Karlsruhe: «Das Verhalten von Kraftfahrzeugen bei der Bremsung durch den Motor».

16.45 Dr.-Ing. R. W. Siegel, Esslingen: «Spurenabsicherung und Spurendeutung».

17.30 Diskussion; Ende 18.30.

20.00 Empfang im Hotel Sonnenberg, Aurorastrasse 98.

Samstag, den 16. April 1966

9.10 Prof. Dipl.-Ing. Dr. techn. A. Slabar, Wien: «Problematik und Aussagewert der Rückrechnung von Kollisionsvorgängen».

10.30 Diskussion unter Mitwirkung der Referenten sowie von Vertretern weiterer Fachgebiete.

12.15 Dr. K. Lehmann, Freiburg i. Br.: Vorschläge für das weitere Programm der Arbeitstagungen.

Eine Bestätigung der Anmeldung zu der Tagung durch die GUVU erfolgt nicht. Teilnehmerkarten und Tagungsmappen werden im Tagungsbüro in Zürich ausgegeben. Für die Teilnahme an der Tagung einschliesslich der Tagungsmappe sowie des Empfangs am Freitag (mit Kalter Platte und Getränken) werden für Nichtmitglieder der GUVU 80 Fr. erhoben, einzuzahlen an Schweiz. Bankverein, Basel, Konto Nr. 294 600. Anfragen wegen der Tagung an Schweiz. Beratungsstelle für Unfallverhütung (BfU), 3000 Bern, Laupenstrasse 9, Tel. (031) 25 44 14. Anmeldung umgehend an GUVU, 78 Freiburg im Breisgau, Postfach 641.

The Chemical Institute of Canada, Annual Conference

Symposia on radiation chemistry, the leaching of potash, and the physical chemistry of the upper atmosphere have been arranged by the Physical Chemistry Division for the 49th Annual Conference

of The Chemical Institute of Canada, Saskatoon, Saskatchewan, June 6-8, 1966. The wide ranging chemical field in Canada will be covered at this Conference by some 200 technical papers on subjects as diverse as biochemistry, chemical economics, analysis, education, and engineering, as well as inorganic, organic and physical chemistry. For details write: The Chemical Institute of Canada, 48 Rideau Street, Ottawa 2, Ontario.

Professional Development Course in Physical Chemistry

Modern fundamental concepts of Energetics and Kinetics with some applications to industrial processes, will be featured in a Professional Development Course in Saskatoon, Saskatchewan, June 9-10, 1966. The course is under the organizational chairmanship of Professor R. G. Barradas, University of Toronto, and is sponsored by the Physical Chemistry Division of The Chemical Institute of Canada. For details write The Chemical Institute of Canada, 48 Rideau Street, Ottawa 2, Ontario.

Wood Chemistry Symposium, Quebec 1966

A program of 18 technical papers and a panel discussion on research in the pulp and paper industry, has been scheduled for the 2nd Canadian Wood Chemistry Symposium, Alpine Inn, Ste. Marguerite, Quebec, June 22-24, 1966. Further information can be obtained from the chairman of the Symposium, Dr. D. B. Mutton, International Cellulose Research Limited, Hawkesbury, Ontario, or the program chairman, Dr. D. A. I. Goring, Pulp and Paper Research Institute of Canada, Montreal, P. Q.

Int. Hardware Trades Fair, London 1966

Diese Schau der Eisenwarenindustrie, vom 25. bis 29. April in der Empire Hall, Olympia, bietet auch dem Architekten viele Neuerungen bezüglich Beschlägen, Fenster, Storen, Briefkästen, Küchenausstattung usw. Auskunft gibt Natural AG, 4002 Basel, Telefon (061) 34 70 70.

Zentralstelle für berufliche Weiterbildung, St. Gallen

Aus dem Programm des Sommersemesters: Technische und gesamtwirtschaftliche Fragen in der Betriebsführung im holzverarbeitenden Gewerbe, Logische Schaltungen und kontaktloses Steuern, Der Geist des Barock und seine Äusserung in der Kunst, Personalführung im Betrieb, Nomographie, Vorkurse für Technikums-Studium. Auskunft bei Z.b.W., 9000 St. Gallen, Blumenbergplatz 3, Tel. (071) 22 69 42.

3. Deutsche Bauausstellung in Essen 1966

Im zweijährigen Turnus findet die DEUBAU 66 vom 17. bis 25. September in Essen statt. Sie steht unter dem Generalthema «Städterneuerung». Die Messestadt Essen hat aus diesem Anlass den DEUBAU-Preis 1966 (20 000 DM) zur Förderung des Nachwuchses an Dipl.-Ing. Eckhard Schulze-Fielitz verliehen. Auskunft über die zusammen mit dem Verein Deutsches Bauzentrum (Essen) veranstaltete DEUBAU 66 erteilt die Gemeinnützige Ausstellungsgesellschaft, 43 Essen, Norberstr. 2.

Stahlbautagung 1967 in Dresden

Die Technische Universität Dresden, Lehrstuhl für Statik der Baukonstruktionen und Stahlbau beabsichtigt, vom 18. bis 23. Sept. 1967 eine Tagung: «Stahl im Industrie- und Brückenbau» durchzuführen. Sie bittet Interessenten, bis spätestens am 30. April 1966 Nachricht zu geben, ob sie an der Tagung teilnehmen werden und unter Umständen die Absicht haben, einen Beitrag zu liefern. Adresse: Technische Universität Dresden, Lehrstuhl für Statik der Baukonstruktionen und Stahlbau, Prof. Dr.-Ing. habil. Bürgermeister, 8027 Dresden, George-Bähr-Strasse 1.

Die Kunst der Schrift

Diese Unesco-Ausstellung ist vom 2. bis 24. April 1966 zu sehen im Kunstmuseum Zürich.

Vortragskalender

Montag, 4. April. SVMT und Schweiz. Fachgruppe für Wärmebehandlung. 15.30 h im Zunfthaus zur Schmid, Marktgasse 20, Zürich. Dr. J. Z. Briggs, New York: «Einführung zu den 12%-Chromstählen mit weiteren Legierungszusätzen».

Montag, 4. April. Studiengesellschaft für Personalfragen, Zürich. 20.15 h im Bahnhofbuffet 1. Klasse, 1. Stock, Zürich HB. Dr. R. Boscard, Personalchef IBM, Zollikon: «Chef ohne Macht».

Nachdruck von Bild und Text nur mit Zustimmung der Redaktion und nur mit genauer Quellenangabe gestattet. Der S.I.A. ist für den Inhalt des redaktionellen Teils seiner Vereinsorgane nicht verantwortlich. Redaktion: W. Jegher, A. Ostertag, G. Risch; Zürich-Giesshübel, Staffelstrasse 12, Telefon (051) 23 45 07 und 23 45 08.

Briefpostadresse: Schweiz. Bauzeitung, Postfach, 8021 Zürich