

Zeitschrift: Schweizerische Bauzeitung
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 117/118 (1941)
Heft: 19

Nachruf: Gugler, Bernhard

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: 12.12.2025

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

gerichts zweifellos stark sinken, aber dies wäre auch bei der Ueberbauung der Fall gewesen, da gerade die Schönheit der unberührten Gegend den hohen Landpreisen rief. Daher kann auch eine finanzielle Entschädigung an die Grundbesitzer nicht in Frage kommen. — Ein Entscheid (spät kommt er, doch er kommt!) von grundsätzlicher Bedeutung, dem weitestreichende Auswirkung zu wünschen ist, überall dort, wo noch unberührte Naturufer von der Weekendhäuschen-Fest bedroht werden.

Triebwagenbetrieb mit Naturgas in Dänemark. Im nördlichen Jütland hat man nach «Z. d. V. M. E.» vor einigen Jahren in und bei der Stadt Frederikshavn im Untergrund Vorkommen an Erdgas entdeckt. Die Gasquellen fliessen so reichlich, dass nicht nur ein wesentlicher Teil des Eigenbedarfes der Stadt gedeckt werden kann, sondern, dass es sogar auf Flaschen gefüllt und als Treibstoff für Kraftwagen und seit dem 1. September d. J. nun auch für einen Eisenbahntriebwagen benutzt werden kann. Das Erdgas hat einen dem Benzin entsprechenden Methangehalt und Heizwert, weswegen man die Benzinmotoren der Kraftwagen und des Eisenbahntriebwagens im grossen und ganzen ohne Umbau verwenden kann. Die Zugkraft ist ebenfalls ungefähr dieselbe wie bei Verwendung von Benzin.

Ueber die Gestaltung stabiler Drosselkurven bei Kreiselpumpen berichtet Ing. K. Rüttschi (Brugg) im «Schweizer Archiv» vom August 1941. Seine Ausführungen stellen eine Ergänzung des in der «SBZ» Bd. 117, S. 176* (19. April 1941) veröffentlichten Beitrages «Die Achsschubaufnahme bei Hochdruck-Kreiselpumpen» dar. Es werden die Vorversuche beschrieben und mit ausländischen Ergebnissen verglichen und am Schluss wird auch auf die in der Bauzeitung veröffentlichte Konstruktion hingewiesen.

Schweizerische Kirchenbauten zeigt das Augustheft der Eternit-Werkzeitschrift: Reform. Kirche Kriens (Architekt C. Mossdorf, Luzern), St. Peter und Paul-Kirche Aarau¹⁾ (Arch. W. Studer, Feldbrunnen-Solothurn), St. Josefskirche Luzern (Arch. O. Dreyer, Luzern). Technisches Thema der Nummer ist das Eternitrippen-Unterdach, das auch beim Oceanic-Neubau am Kasinoplatz Bern (Arch. E. Hostettler) zur Anwendung kam, der ebenfalls veröffentlicht wird.

Die Erste Schweiz. Ausstellung für Neustoffe (S. 215) hat leider ihre Tore schon geschlossen, nachdem sie in der Öffentlichkeit grosses Interesse geweckt hat. Wir kommen auf ihren reichen Inhalt zurück.

NEKROLOGE

† **Moritz Naeff.** Ein tüchtiger Bauingenieur, ein guter Kamerad und lieber Freund hat die Augen für immer geschlossen. Zur Kontrolle seiner angegriffenen Gesundheit hatte er sich in Locarno in eine Klinik begeben; am Morgen kam die Schwester ins Zimmer, öffnete Vorhang und Fenster, er richtete sich auf und mit dem beglückten Ausruf «welch schöner Morgen» sank er zurück ins Kissen — und war nicht mehr. Ein schöner Tod, den Alle die ihm näher standen, dem müden Wanderer von Herzen gönnen.

Moritz Naeff, von Altstätten (St. Gallen) erblickte das Licht der Welt am 22. Januar 1874. Er durchlief die Kantonsschule St. Gallen, trat im Herbst 1892 in die Ingenieur-Abteilung der E. T. H. ein und ward alsbald fröhlicher Singstudent. Geistreich und witzig, ein trefflicher Zeichner, erfreute er so manchmal die Korona auf der Bollerei mit seinen humorvollen Produktionen und Scherzen, wie auch in erster Unterhaltung. Seine Praxis begann Naeff nach Vollendung der Studien 1896 bei Ing. F. Allemann, und zwar beim Bau des Wasserkraftwerks der Papierfabrik Albrück im bad. Schwarzwald. Von dort kam er 1897 als Adjunkt von Kant.-Ing. F. Bersinger nach St. Gallen, wo ihm hauptsächlich Entwurf und Bau von Strassen oblagen. 1900 trat Naeff in die Dienste der Buss A. G. Basel, zuerst als Sektionsingenieur der Unternehmung beim Bau der Eisenbahn Erlenbach-Zweimimmen, anschliessend beschäftigt mit Studien zum Bau der

österreich. Alpenbahnen, sodann am Bau der Bahnlinie Hartberg-Friedberg in der Steiermark. Dies war der für seinen weiteren Lebenslauf entscheidende, und in der Folge verhängnisvolle Schritt. 1906 erfolgte seine Berufung als Oberingenieur in die Zentrale Graz und 1913 als techn. Direktor der «Oesterreich. Baugesellschaft für Verkehrs- und Kraftanlagen» in Wien, der österreich. Tochtergesellschaft der Buss A. G. Im gleichen Jahre begannen die Bauarbeiten für die grosse Ueberländzentrale Faal a. d. Drau, eines Niederdruckwerkes von der damals recht stattlichen Leistung von 40000 PS. Bei Kriegsausbruch musste Naeff wegen Personalmangel die örtliche Bauleitung selbst übernehmen, eine sehr schwierige Arbeit

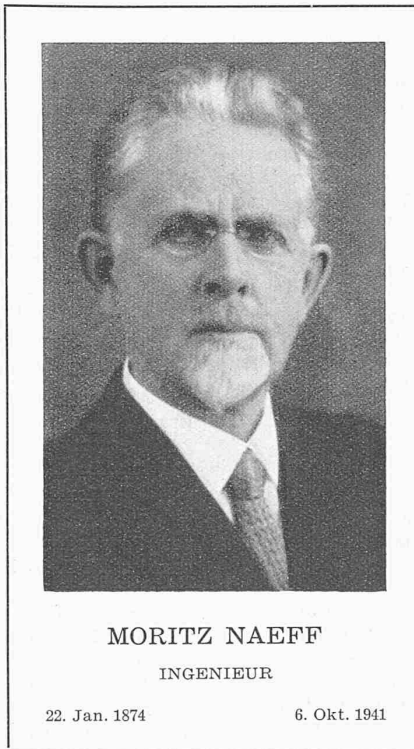
mit russischen und italienischen Kriegsgefangenen. Nach dem Zusammenbruch der österreich. Monarchie und der Einverleibung von Faal in das jugoslawische Staatsgebiet erfolgte 1920 die Gründung einer jugoslawischen Baugesellschaft, der Naeff mit Wohnsitz in Marburg bis 1927 als Direktor vorstand. Ausser der Tiefbauabteilung und einem Sägewerk waren der Unternehmung eine Eisenkonstruktionswerkstätte und eine Schraubenfabrik angegliedert, die beide von ihm neu erstellt und organisiert wurden. Seine Arbeit jener trüben Jahre war daher vorwiegend industrieller und administrativer Art, trüb wegen der Inflation, die ihn aller seiner Ersparnisse bisheriger Arbeit beraubte, sodann wegen persönlicher Verunständungen mit seinen jugoslawischen, von seinem Wesen sehr verschiedenen Vorgesetzten.

So kehrte Moritz Naeff 1927, vom Schicksal enturzelt, als Dreiundfünzigjähriger mit seiner Familie in die Heimat zurück, um in Zürich eine neue Existenz zu suchen. Es gelang ihm leider nicht, eine seinen Fähigkeiten und Kenntnissen entsprechende Stellung zu finden und so musste er sich mit verschiedenen untergeordneten Betätigungen begnügen. Während mehrerer Monate bearbeitete unser Freund bei uns auf der «SBZ» ein Generalregister der «Eisenbahn» und der «Schweiz. Bauzeitung», sodass wir ihm eine reichhaltige Kartothek, beginnend mit 1874

verdanken, in der uns fast täglich seine charaktervolle Handschrift an den Verewigten erinnert. Später wurde er unser regelmässiger Mitarbeiter; ungezählte «Mitteilungen», Auszüge ausländischer Fachliteratur, Buchbesprechungen u. a. m. stammen aus seiner gewandten Feder, und es ist keine Redensart wenn wir sagen, dass wir seine Hilfe sehr stark vermissen werden. Daneben befasste er sich in ähnlicher Weise als ständiger Mitarbeiter der Beratungsstelle des Schweiz. Energiekonsumentenverbandes mit Fragen der Schweiz. Energiewirtschaft. Auch dort hinterlässt Moritz Naeff eine schmerzlich empfundene Lücke, aber auch ein dankbares Andenken. Ihm selbst schuf die technisch-literarische Arbeit seiner letzten Jahre innere Befriedigung und Ablenkung von seinen Sorgen.

So hat ein hoffnungsfreudig und aussichtsreich begonnenes, von Arbeit erfülltes, aber vom Schicksal hart bedrängtes Leben wenigstens einen friedlichen Ausklang gefunden. Da Moritz Naeff schon in jungen Jahren seinen Wirkungskreis im Ausland fand, ist er vielen Kollegen kaum mehr bekannt. Wir Älteren aber, die ihm, wie der Schreibende, von der Studienzeit her nahe standen, haben einen guten Freund verloren! Carl Jegher

† **Bernhard Gugler**, Dipl. Masch.-Ing. von Courrendlin (Bern), geb. 5. Juni 1880, mech.-techn. Abteilung E. T. H. 1900/04 (Bruder unserer Kollegen Prof. Heinz Gugler und Dr. h. c. Felix Gugler), ist nach kurzer schwerer Krankheit am 31. Okt. in Zürich gestorben. Bernh. Gugler war von 1905 bis 1908 Ingenieur der Maschinenfabrik L. Lang in Budapest. Nach kurzer Tätigkeit in Südrussland wirkte Ing. Gugler von 1909 bis 1913 als Konstrukteur im Dampfturbinenbau bei BBC in Baden; 1914/16 stand er als Genieletnant an der Grenze, sodann bis 1920 als Chef des Konstruktionsbureau der «Lonza» in Waldshut. 1921/22 finden wir den unstenen Mann als Lehrer für Dampfmaschinenbau am Schleswig-Holst. Technikum in Neustadt, dann 1922/23 als Chef des Konstruktionsbureau beim Aussiger Verein für chem. und metallurg. Produktion in Falkenau a. d. Eger, und nach verschiedenen andern, jeweils kurzfristigen Betätigungen landete sein Lebensschifflein 1927 in Zürich, wo er als Ingenieur, später



MORITZ NAEFF

INGENIEUR

22. Jan. 1874

6. Okt. 1941

¹⁾ Vgl. Wettbewerb in Bd. 111, S. 105* (26. Februar 1938).

Direktor der Ce-Ce-Graphitwerke seine endgültige Stellung fand. Bernh. Gugler hatte auch der G. E. P. angehört, bis wir ihn bei seinen ruhelosen Wanderungen aus den Augen verloren. Nun hat auch er seine Ruhe gefunden.

WETTBEWERBE

Kinderkrippe und Kindergarten «Matte», Bern. Auf sechs eingeladene bernische Architekten beschränkt, hatte der Wettbewerb folgendes Ergebnis:

1. Preis (800 Fr.) Walter Haemmig, Dipl. Arch. S. I. A.
2. Preis (700 Fr.) Werner Allenbach, Arch. SWB
3. Preis (500 Fr.) Peter Indermühle, Dipl. Arch. S. I. A.

Jeder der sechs eingeladenen Bewerber erhält ausserdem eine feste Entschädigung von 500 Fr.

Das Preisgericht empfiehlt ferner, dem Verfasser des *Projektes Nr. 4*, das wegen einer, wenn auch geringfügigen Ueberschreitung der Bauplatzgrenze von der Prämierung ausgeschlossen werden musste, ausserhalb des zur Verfügung stehenden Kredites eine Zusatzentschädigung von 500 Fr. auszurichten und das Projekt als *beste Lösung der gestellten Aufgabe für die Ausführung in Aussicht zu nehmen*. Als Verfasser wurde ermittelt: Dipl. Arch. *Willi Althaus*, S. I. A.

Die Wettbewerbsentwürfe sind noch bis zum 15. Nov. 1941 im städtischen Gymnasium, Zimmer Nr. 122, 3. Stock (Attikageschoss), von 10 bis 17 Uhr öffentlich ausgestellt.

Es ist dies die erste Anwendung der neuen Bestimmung in Art. 31 der revid. Grundsätze (vom 18. Okt. 1941), wonach hervorragende Projekte mit Programmüberschreitungen vom Preisgericht ausnahmsweise zur Ausführung empfohlen werden können.

LITERATUR

Kurze Repetition der elementaren und höhern Mathematik und Wechselstromtechnik für Fachleute der Elektrotechnik. Von Ernst Schönholzer, Zürich.

Da der Autor dieses Buches die Rezension durch K. H. Grossmann in der «SBZ» Nr. 13 (vom 27. Sept. d. J., S. 156) als unzutreffend und ungerecht empfindet, und da die Meinungen hinsichtlich der praktischen Verwendbarkeit des Buches auseinander gehen, haben wir dem Autor entgegenkommenderweise anboten, noch eine andere, für ihn günstigere Beurteilung zur Kenntnis unserer Leser zu bringen, diesen das Urteil überlassend. Herr Schönholzer hat sich damit einverstanden erklärt. In der «S. T. Z.» vom 28. Aug. d. J., dem Organ des S. T. V. 1), hat Dipl. El.-Ing. A. Imhof, Direktor der «Micafil», das Buch wie folgt besprochen:

«In der grossen Fülle ständig erscheinender Bücher nimmt die «Repetition» von Schönholzer eine markante, originelle, in mancher Hinsicht ungewöhnliche Stellung ein. Es ist nicht ein blosses Mathematikbuch, auch kein blosses Lehrbuch der Elektrotechnik, sondern ein Lehrgang durch die wichtigsten mathematischen Probleme der Elektrotechnik, mit gleicher Würdigung sowohl der mathematischen wie der physikalischen Seite. In frischer Weise und dankbar den Wegbereitern werden abschliessend einige große Meister, die dem behandelten Stoff zu Gevatter stehen, gewürdigt, so insbesondere Leonhard Euler, Joost Bürgi, Faraday, Maxwell, Volta, Ampère und Ohm.

Der Inhalt gliedert sich in der Hauptsache nicht nach der Wechselstromtechnik, sondern nach den mathematischen Methoden: Vektoralgebra, Lösungen linearer Gleichungen mit mehreren Unbekannten, Gleichungen zweiten und höhern Grades, wichtige trigonometrische Funktionen und Beziehungen, fundamentale, energetisch richtig konstruierte Vektor-Diagramme der wichtigsten elektrischen Maschinen und Leitungen in einfachster Darstellung, die acht verschiedenen Arbeitsarten der Wechselstrom-Synchronmaschinen, elektrotechnisch Wichtiges über Hyperbelfunktionen, Differentialrechnungen mit Maxima- und Minima-Problemen, Integralrechnung und Differentialgleichungen, analytische und graphische Darstellung der Wellenfortpflanzungskonstanten, rasch konvergierende Reihen von Hyperbelfunktionen mit komplexem Argument, Ableitung der exakten Fundamentalgleichungen für Spannungen und Ströme beliebig langer Freileitungen und Kabel, Theorie der symmetrischen Komponenten. Ueber 80 Beispiele mit Lösungen aus der Wechselstromtechnik und ganz vorzügliche Schemata und Diagramme erleichtern das interessante Studium. Erwähnenswert sind besonders diejenigen über Kraftwerk- und Transformatoren-Parallelbetriebe und Stabilität.

Der Verfasser legt grossen Wert auf die energetische Richtigkeit der Vektordiagramme. Auf den ersten Blick soll man aus

1) Dass Schönholzer Techniker ist, wussten weder K. H. G. noch wir.

der Grössenordnung des Phasenverschiebungswinkels zwischen Strom und Klemmenspannung erkennen, ob es sich um einen Generator oder Motor handelt und wie der Erregungszustand der Maschine ist. Die zeichnerischen Darstellungen zur Ausstattung des Buches sind vorzüglich.»

Dieses letzte, die zeichnerische Darstellung einer Menge numerischer Rechenbeispiele durch tadellose Diagramme hat übrigens auch K. H. G. anerkannt. An seinem Urteil hält er fest, wie auch wir an unserem Standpunkt der Notwendigkeit einer freien Kritik. — Schliesslich haben wir davon Kenntnis genommen, dass die Subventionsbehörde durch eine empfehlende Begutachtung von zuständiger Seite einwandfrei gedeckt ist, somit in guten Treuen gehandelt hat. Red.

Eingegangene Werke; Besprechung vorbehalten:

Abstecken und Vermarken von Bogen nach dem Winkelbildverfahren. 2. Auflage. h 501 der Hilfshefte für das dienstliche Fortbildungswesen, herausgegeben von der Deutschen Reichsbahn. Mit vielen Abbildungen und Tafeln. Leipzig 1941, Verkehrswissenschaftliche Lehrmittelgesellschaft. Preis kart. Fr. 3,10.

Die technische Physik des Kraftwagens. Von Dr.-Ing. Erich Wintergerst. VII, 152 Seiten, mit 174 Abb. Berlin 1940, zu beziehen durch die Hirschwaldsche Buchhandlung. Preis geh. 20 Fr., geb. Fr. 22,50.

Für den Textteil verantwortliche Redaktion:

Dipl. Ing. CARL JEGHER, Dipl. Ing. W. JEGHER (im Dienst)
Zuschriften: An die Redaktion der «SBZ», Zürich, Dianastr. 5. Tel. 34 507

MITTEILUNGEN DER VEREINE

G. E. P. Gesellschaft Ehem. Studierender der E. T. H. Zusammenkunft in São Paulo, Brasilien

Am 22. Sept. d. J. hatten sich 27 Ehemalige, hauptsächlich Brasilianer und Schweizer, in São Paulo versammelt und folgendes, von 27 Ehemaligen unterzeichnetes Schreiben an den Schweiz. Schulrat gerichtet:

Monsieur le Président, Messieurs,

C'est avec un vif plaisir, et non sans quelque émotion causée par l'évocation de très nombreux souvenirs que les années passées à l'E. P. F. ont laissés profondément gravés dans notre mémoire, que les soussignés, anciens élèves du «Poly», se sont fraternellement réunis dans le Pavillon Suisse de la Foire Nationale des Industries, à São Paulo, et vous envoient ce message d'estime, de reconnaissance et d'encouragement.

Estime, parce que nous voyons en vous la quintessence et la consécration de cet esprit de rectitude et de loyauté technique qui est l'âme de l'E. P. F. Reconnaissance, parce que vous avez pleinement réussi à ce que cet esprit soit inculqué en nous et à ce que tous, malgré la grande diversité de nos carrières, de nos responsabilités et de nos nationalités, nous ayons été à la fois fiers et reconnaissants de le posséder et de le refléter. Encouragement, enfin, parce que nous nous rendons compte de ce que les circonstances actuelles ont dû terriblement accroître votre tâche de maintenir cet esprit dans toute sa pureté et de le développer encore, et que notre appréciation de celui-ci contribuera quelque peu à renouveler votre courage et votre détermination. —

Masch.-Ing. O. O. Berry (von Seewis, E. T. H. 1909 bis 1913) berichtet uns zu dieser erfreulichen Botschaft über die gute Zusammenarbeit von Brasilianern und Schweizern, alle geeint durch die am Poly genossene gemeinsame Ausbildung. Die Gründung einer selbständigen G. E. P.-Gruppe São Paulo und die Wahl eines brasilianischen Landesvertreters stehen bevor.

Zürich, 4. Nov. 1941

Der Generalsekretär

VORTRAGSKALENDER

10. Nov. (Montag): Geolog. Gesellschaft Zürich. Im kleinen Hörsaal des Naturwissenschaftl. Instituts der E. T. H. (Sonneggstrasse 5) punkt 20 h. Vortrag von Dr. h. c. R. *Streiff-Becker*: «Glaziale Probleme und ihre Beziehungen zur Geologie» (mit Projektionen).
10. Nov. (Montag): Techn. Gesellschaft Zürich. Auf der Saffran, 19.30 h. Vortrag von Dipl. Elektro-Ing. *G. Induni*: «Die Verwendung von Kathodenstrahl-Oszillographen für Strukturforschung und absolute Messungen mittels Elektronenbeugung» (mit Lichtbildern und Demonstrationen).
12. Nov. (Mittwoch): Naturforsch. Gesellschaft Basel. 20 h punkt, im kleinen Hörsaal der Physikal. Anstalt (Klingelbergstr. 82). Vortrag von Prof. Dr. *H. Zickendraht*: «Der Gasstrahl-Schallmesser, ein neues Verfahren für akustische Messungen» (mit Demonstrationen).
13. Nov. (Donnerstag): Masch.-Ing.-Gruppe Zürich der G. E. P. 20 h auf Zimmerleuten. Vortrag von Prof. Dr. *E. Honegger*: «Ueber neue Textilien» (Lichtbilder).
14. Nov. (Freitag): Techn. Verein Winterthur. 20 h im Bahnhof-säli. Vortrag von Obering. Dr. *Curt Keller* (Escher Wyss Zürich) über «Forschung und Entwicklung an Turbomaschinen».