

Objektyp: **Miscellaneous**

Zeitschrift: **Schweizerische Bauzeitung**

Band (Jahr): **81/82 (1923)**

Heft 6

PDF erstellt am: **23.09.2024**

Nutzungsbedingungen

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.

einen Hauptzugang zum Burgerspital bilden wird, ist die von den meisten Konkurrenten vorgeschlagene Schaffung einer Axenbeziehung zur Muristrasse sehr zu empfehlen. Dies umso mehr, als damit eine zweckmässige und schöne Verwendung der Kiesgrube möglich ist.

Das Preisgericht empfiehlt ferner dem Burgerrat, dafür Sorge zu tragen, dass durch die künftige Ueberbauung des Murifeldes der Charakter der Muriallee möglichst gewahrt werde durch Beschränkung der Bauhöhe und Freilassung von Ausblicken gegen den Gurten und das Hochgebirge. Das Projekt Nr. 4 bringt dafür wertvolle Anregungen.

Bern, den 9. Juni 1923.

R. v. Wurstemberger. K. v. Steiger. R. Rittmeyer. Martin Risch. Bürki. Dr. Walther E. v. Rodt. Albert Gerster.

Nachtrag.

Für die in engerer Wahl gebliebenen Projekte, die mit einer Entschädigung von je 500 Fr. ausgezeichnet worden sind, meldeten sich folgende Verfasser:

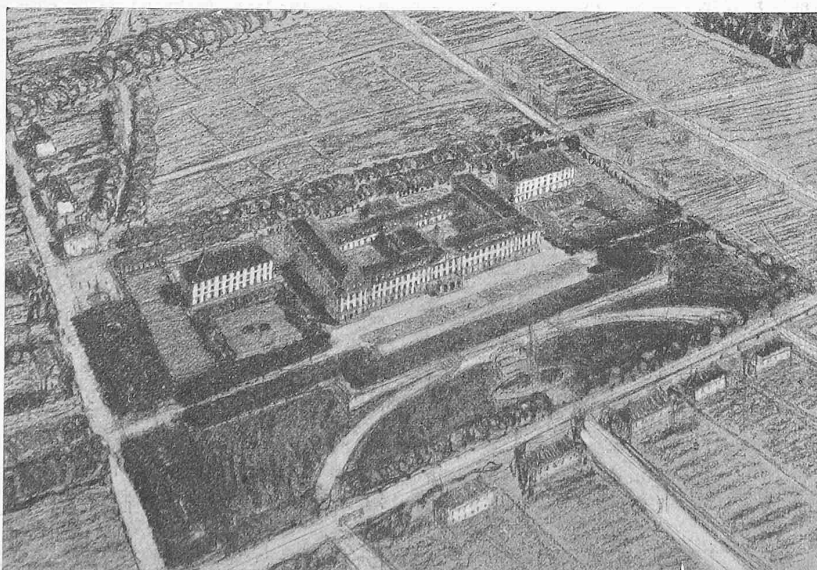
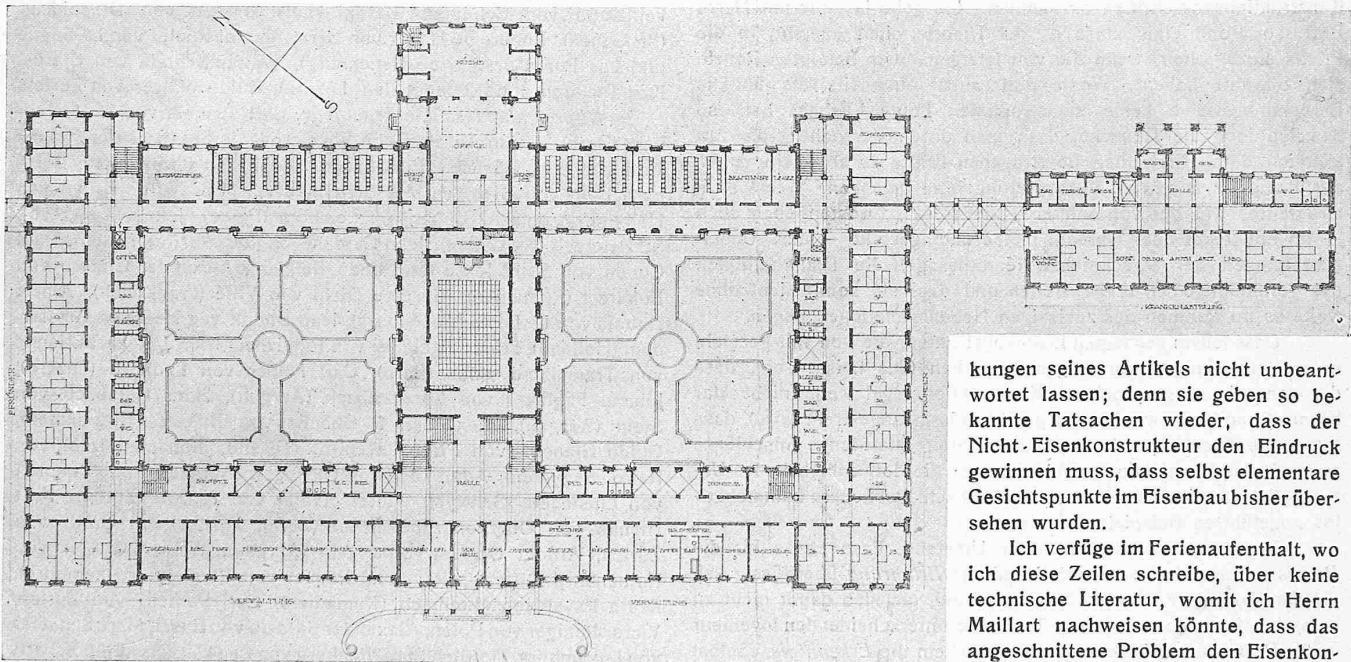
- No. 6 „Sonnenuhr“: W. von Gunten, Architekt in Bern.
- No. 13 „Alte Form“: Gebrüder Keller, Architekten in Bern.
- No. 29 „Im Bereich des Möglichen“: Rybi & Salchli, Arch., Bern.
- No. 32 „Sonniges Alter“: Zeerleder & von Ernst, Arch., Bern.
- No. 19 „Burgernutze“: Franz Trachsel, Architekt in Bern.

Korrespondenz.

Zum Aufsatz von Ing. R. Maillart in Nr. 4 (Seite 43) erhalten wir nachfolgende Zuschrift, der wir die Rückäusserung des ersten Autors gleich beifügen:

Zum Vernietungs-Problem.

Herr Ingenieur R. Maillart, dessen scharfsinnige Betrachtungen, z. B. über den Schubmittelpunkt, im allgemeinen volle Anerkennung verdienen, behandelt in der „S. B. Z.“ vom 28. Juli 1923 die Frage der ungleichmässigen Kraftaufnahme durch die einzelnen Niete einer parallel zur Krafrichtung liegenden Nietreihe. Diesmal möchte ich die angegebenen Konstruktionsregeln sowie die Schlussbemer-



VI. Preis (2500 Fr.), Entwurf Nr. 31. — Architekten Widmer & Daxelhofer
Erdgeschoss-Grundriss 1:900 und Fliegerbild aus Westen

kungen seines Artikels nicht unbeantwortet lassen; denn sie geben so bekannte Tatsachen wieder, dass der Nicht-Eisenkonstrukteur den Eindruck gewinnen muss, dass selbst elementare Gesichtspunkte im Eisenbau bisher übersehen wurden.

Ich ver füge im Ferienaufenthalt, wo ich diese Zeilen schreibe, über keine technische Literatur, womit ich Herrn Maillart nachweisen könnte, dass das angeschnittene Problem den Eisenkonstruktoren längst zum Nachdenken Anlass gegeben hat. Ich verweise jedoch auf das Werk von Schaper über eiserne Brücken (erste und folgende Auflagen) sowie auf die Versuche, die besonders in Nordamerika und in Deutschland zur Prüfung der Kraftverteilung in Nietverbindungen vorgenommen wurden.

Zusammenfassend kann gesagt werden, dass das Problem der Nieterverbindung nicht nur die Deformation der miteinander verbundenen Eisenteile, sondern auch diejenige der Niete selbst einzuschliessen hat. Gegebenenfalls wird hierbei eine geringe Beanspruchung des Niet- und event. des Stabmaterials über die Proportionalitätsgrenze hinaus zum Ausgleich der Kräfte bedeutend beitragen; eine solche Beanspruchung liegt im Rahmen der zulässigen Nebenspannungen.

Die Eisenbaupraxis zieht es vor — soweit hierdurch nicht andere Nachteile entstehen — breite statt lange Anschlüsse auszuführen; sie vermeidet es auch, mehr als etwa sechs Niete in einer Längsreihe anzuordnen. Die Erfahrung lehrt, dass dann bei genügender Sicherheit mit einer gleichmässigen Kraftverteilung auf die einzelnen Niete gerechnet werden kann. Jedenfalls ist hier eine Frage behandelt worden, die zur Beunruhigung keinerlei Anlass gibt; auch im Eisenbau und mehr

noch vielleicht im Massivbau liegen Probleme vor, deren Studium viel eher verfolgt werden sollte.

Verbindungen nach Abbildung 2 bis 6 auf Seite 43 haben jedem gewiegten Eisenkonstrukteur vor Augen geschwebt; auch in Vorlesungen wird die Veränderlichkeit der Stärke oder Breite des Eisenquerschnittes als theoretische Lösung der Verbindung von Eisenteilen mit starr gedachten Nieten erwähnt. Solche Verbindungen können in besonderen, einfachen Fällen in Frage kommen im allgemeinen sind sie für die Praxis unbrauchbar und auf Grund der Erfahrung auch überflüssig.

Champex, 30. Juli 1923.

Rohn.

Ich bin Herrn Professor Rohn dankbar für seine anerkennenden Worte, wie auch für sein Interesse meinem kleinen Artikel gegenüber. Es war mir ganz undenkbar, dass dieser etwa beunruhigend hätte wirken können. Ferner tut es mir leid, den Anschein erweckt zu haben, als stünden die Eisenkonstrukteure dieser Frage indifferent gegenüber, indem sie sich nicht die Mühe gegeben hätten, darüber nachzudenken, und als wollte ich mir anmassen, ihnen Konstruktionsvorschriften zu machen. Ich gehe ja ganz mit Herrn Professor Rohn einig, dass es der Theorie nicht ansteht, in die Praxis einzugreifen, wenn die von letztgenannter befolgten Regeln sich bewährt haben. Wenn nun auch einerseits die übliche Berechnungsweise keine katastrophalen Folgen gehabt hat, so beweist doch die Tatsache, dass man durch Versuche¹⁾ die tatsächlich durch Nietreihen übertragenen Kräfte zu ermitteln sucht, das Bedürfnis, hierin zu Verbesserungen zu gelangen. Viele Konstrukteure, wie der von mir erwähnte Résal, fürchten eben doch — ob mit Recht oder Unrecht bleibe dahingestellt — dass Uebererschreitungen der Streckgrenze (écrouissage) die Dauerhaftigkeit der Verbindungen in Frage stellen und dass sie somit nicht ohne weiteres im Rahmen der zulässigen Nebenspannungen liegen.

Dass jedem gewiegten Eisenkonstrukteur die von mir gezeichneten Verbindungen vor Augen schweben (das heisst wohl, dass die von mir ausgesprochene Konstruktionsregel wenn nicht klar bewusst, so doch wenigstens gefühlsmässig angestrebt wird), dass ferner die Eisenbaupraxis es vorzieht, breite statt lange Anschlüsse auszuführen, beweist doch wohl am besten die Notwendigkeit, das Unzulängliche der in den bekanntesten Nachschlagbüchern kommentarlos angeführten Beispiele darzulegen.

Im übrigen scheint mir der Umstand, dass etwas für die Praxis unbrauchbar oder auf Grund der Erfahrung überflüssig sei, für den Ingenieur kein genügender Grund, um sich damit nicht zu befassen. Denn vom einfachen Techniker unterscheidet den Ingenieur weder Praxis noch Erfahrung, sondern allein die Erkenntnis. Selbst wenn dadurch Beunruhigung zu befürchten wäre — was hier doch wohl kaum der Fall ist — dürfte er die rein wissenschaftliche Erkenntnis nicht unterdrücken und sie selbst dann nicht vernachlässigen, wenn ein direkter praktischer Nutzen nicht greifbar wäre. Nun ist aber Tatsache, dass die von mir ausgesprochene einfache Regel für die „Idealvernietung“, deren Richtigkeit Herr Prof. Rohn nicht zu beanstanden scheint, in der Literatur kaum zu finden ist. Zwar gebe ich zu, über alle einschlägigen Werke nicht zu verfügen, aber seit mehr als zwei Jahren habe ich Dutzende von Eisenkonstrukteuren, darunter sehr hervorragende in- und ausländische, befragt, ob ihnen diese Regel bekannt sei. Ein einziger von diesen sagte mir, es handle sich um eine bekannte Sache, aber er löste sein Versprechen, mir dies durch Literaturnachweis zu beweisen, nicht ein. Dass das deutsche Patentamt, dessen aussergewöhnliche Findigkeit bekannt ist, keinen neuheitstörenden Literaturnachweis bringen konnte, ist auch bezeichnend. Wenn somit irgendwo etwas darüber gesagt ist, was ich ja nicht absolut bestreiten kann, so ist die Kunde jedenfalls so versteckt geblieben, dass es kaum überflüssig war, sie ans Licht zu ziehen. Denn selbst wenn Praxis und Schule nur zweckmässige Nietverbindungen anwenden und behandeln, sind doch meine Ausführungen geeignet darzutun, warum diese Verbindungen empfehlenswerter sind als andere, was jedenfalls besser ist, als wenn man sich ohne klare Vergegenwärtigung der wirklichen Spannungsverhältnisse darauf beschränken muss, zu sagen, die einen haben sich in der Praxis bewährt, die andern dagegen nicht.

Genf, 2. August 1923.

R. Maillart.

¹⁾ Ein derartiger Versuch gelangt demnächst hier zur Darstellung. Red.

Miscellanea.

Eidgenössische Technische Hochschule. Die Eidgenössische Technische Hochschule hat nachfolgenden, in alphabetischer Reihenfolge aufgeführten Studierenden auf Grund der abgelegten Prüfungen das Diplom erteilt:

Diplom als Architekt: Charles v. Berchem von Genf, Walter Calame von Basel, Flora Crawford von Edinburg (Schottland), Martin Goldschmid von Winterthur (Zürich), Max Ernst Haefeli von Zürich, Otto Itschner von Stäfa (Zürich), Arnold Itten von Thun (Bern), Konrad Jucker von Zürich, Fritz Largiadèr von Santa Maria (Graubünden), Walter Manz von Uster (Zürich), Jakob Meier von Zürich, Otto Pflughard von St. Gallen und Steckborn (Thurgau), Peter Rohr von Bern, Rudolf Steiger von Flawil (St. Gallen), Marcel Taverney von Vevey (Waadt), François den Tex von Arnhem (Holland), Willi Wohlgenannt von St. Gallen.

Diplom als Bauingenieur: Georg Büttner von Basel, Henri Chatelain von Tramelan (Bern), Louis de Dardel von Saint-Blaise (Neuenburg), Gustav Dénériaz von Sitten (Wallis), Luis Ernst-Rivera von Las Paz (Bolivia), Anton Feer von Aarau (Aargau), Alphonse Fehlbaum von Schüpfen (Bern), Hans Gasser von Diepoldsau (St. Gallen), Robert de Haller von Bern, Marcel Roulet von La Sagne und Les Ponts de Martel (Neuenburg), Walter Schmid von Glarus, Karl Tschupp von Dagmersellen (Luzern), Guido Walser von Zürich.

Diplom als Maschineningenieur: Carl Aemmer von St. Beatenberg (Bern), Attilio Anselmi von Rio Grande do Sul (Brasilien), Hans Arni von Bern, Maurice Bicard von Hochfelden (Frankreich), Bernhard Bolli von Beringen und Schaffhausen, M. C. G. de Bruyn von Holland, Bronislaw Buber von Lemberg (Polen), Jakob Bühler von St. Peterzell (St. Gallen), Jean Cardas von Focsani (Rumänien), Paul Cohen von Saint Josse ten Noode (Belgien), Alexander Cratero von Bukarest (Rumänien), Gustave Diehl von Villé (Frankreich), Albert Dubois von Le Locle (Neuenburg), Jean Dudok van Heel von Amsterdam (Holland), Friedrich Eicher von Riggisberg (Bern), Robert Etienne von Tramelan-dessous (Bern), Carl Felber von Egolzwil (Luzern), Johann Füglistner von Spreitenbach (Aargau), Hans Gersbach von Stein (Aargau), Alexander T. Ghénéa von Bukarest (Rumänien), Guido Gianella von Prato Leventina (Tessin), Mohamed Izzet von Kairo (Aegypten), Adolf Lang von Oftringen (Aargau), Rudolf Lienert von Einsiedeln (Schwyz), Walter Mahler von Thalwil (Zürich), Kurt Niehus von Oberhofen bei Thun (Bern), Walter von Orelli von Zürich, Arnold Ott von Biberstein (Aargau), Werner Ottiger von Rothenburg (Luzern), Raymond Paquet von Roodstyr (Luxemburg), Dorin Pavel von Mühlbach (Rumänien), Carl Pontelli von Zürich, Victor Reniger von Polen, Alexander Sarasin von Basel, Marc Schaefer von Luxemburg, Gottlieb Scharffenberg von Egg (Zürich), Emil Schättli von Zürich, Edgar Schwegler von Uhusen (Luzern), Werner Stettler von Bern, Fritz Streiff von Glarus, Heinrich Streuli von Kilchberg (Zürich), Luzza J. Stuppan von Sent (Graubünden), Hans Suter von Baden (Aargau), Casimir Theiler von Wollerau (Schwyz), Hans Thomann von Märwil (Thurgau), Max Alfred Troesch von Thunstetten (Bern), Charles Uden von Luxemburg, Arthur Wachter von Zürich, Rolf Walthard von Bern, Sergiu Wiegenfeld von Ploesti (Rumänien).

Diplom als Elektroingenieur: Juan-Manuel del Aguila von Iquitos (Peru), Einar Dunker Arntzen von Fredriksstad (Norwegen), Otto Baumann von Wädenswil (Zürich), Karl Berger von Sennwald (St. Gallen), Eduard Binkert von Littau (Luzern), Sverre Bødtker von Moss (Norwegen), Hans Bossi von Brienz (Graubünden), Sören Christie von Bergen (Norwegen), Elias Corneliusen von Kristiania (Norwegen), Artur Däschler von Seebach (Zürich), Hugo Durheim von Bern, Max Enderlin von Arbon (Thurgau), Eduard Felber von Egolzwil (Luzern), Hans Fiechter von Huttwil (Bern), William Froelich von Rolle (Waadt), Heinrich Frymann von Zürich, Andreas Gantenbein von Grabs (St. Gallen), Cesare Giudici von Giornico (Tessin), Arthur Kasper von Zetzwil (Aargau), Johan Fredrik Keim von Kristiania (Norwegen), Franz Kindler von Zurzach (Aargau), Werner Kissling von Solothurn, Werner König von Deisswil (Bern), Friedrich Kurz von Schwarzenburg (Bern), Eivind Urdahl Lassen von Fredrikstad (Norwegen), Noubar Makoulian von Konstantinopel (Türkei), Albert Maret von Bagnes (Wallis), Ernst Metzler von Rudolfstetten (Aargau), Paul Mohn von Mülhausen (Frankreich), Georges Morand von Martigny-Combe (Wallis), Hugo Müller von Näfels (Glarus), Joseph Mülli von Würenlingen (Aargau), Ernst Oswald von Schaffhausen, Noffrino Picco von Sarnico (Italien), Paul Plüss von Murgenthal

(Aargau), Paul Dag Poppe von Lysaker (Norwegen), Karl Rüeegg von Winterthur (Zürich), Rolf Ryffel von Zürich, Werner Schaertlin von Basel, Hans Schellenberg von Pfäffikon (Zürich), Georg L. Schläpfer von Zürich, Paul Schlenker von Genf, Max Steinebrunner von Thalwil (Zürich), Hans Strasser von Bonstetten (Zürich), Friedrich Streiff von Schwanden (Glarus), Josef Studer von Kurzrickenbach (Thurgau), Arnold Süss von Unterstammheim (Zürich), Ludwig Szilágyi von Budapest (Ungarn), Georg von Turbia-Krzyszalowicz von Krakau (Polen), Felix Vagliano von Griechenland, Roberto Vannotti von Bedigliora (Tessin), Emil Vinzens von Truns (Graubünden), François Xaver Charles Vogel von Sulz (Frankreich), Viktor Weber von Alt-St. Johann (St. Gallen), Carlo Weiss von Triest (Italien), Joseph Welter von Neuenkirch (Luzern), Rudolf Wild von St. Gallen, Malcolm Woringer von Basel, Eduard Wullschleger von Vordemwald (Aargau), Gaston Wunenburger von Genf.

Diplom als Ingenieur-Chemiker: Walter Anderau von Gaiserwald (St. Gallen), Nicolas Bliznakoff von Sofia (Bulgarien), Jean Borel von Neuenburg und Couvet, Carlo Borella von Vairano (Tessin), Rob. A. Brüscheiler von Schocherswil-Zihlschlacht (Thurgau), Anton v. Buday-Goldberger von Budapest (Ungarn), Elie Capato von England, Jan Willem Coenen von Haag (Holland), Johann Conrad von Sils i. D. (Graubünden), Georges Dériaz von Cartigny (Genf), Rudolf Fischer von Tennwil-Meisterschwanden (Aargau), Karl Frey von Aarau (Aargau), Julius Friedli von Marbach (Luzern), Elie Ganis von Volo (Griechenland), Ernst Geiger von Wigoltingen (Thurgau), Richard Gonset von Gessenay (Bern), Samuel Josef von Ploesti (Rumänien), Ernst Keller von Herisau (Appenzel A.-Rh.), Ulrich Kubli von Netstal (Glarus), Georges Kuhn von Bünzen (Aargau), Onnik Manoukian von Mersine (Kl. Armenien), Rubio Miguel Masiera von Barcelona (Spanien), Oskar Müller von Schaffhausen und Chur (Graubünden), Ivan Ragaz von Andeer (Graubünden), Paul Richard von Neuenburg, Jakob Scheidegger von Wyssachengraben (Bern), Werner Scherrer von Neukirch-Egnach (Thurgau), Max Schmidhauser von Riedt-Sulgen (Thurgau), Felix Schönenberger von Mittlodi (Glarus), Albert Schulthess von Zürich und Winterthur, Robert Steiger von Flawil (St. Gallen), Hermann Sturm von Dätwil (Aargau), Alfred von Waldkirch von Schaffhausen, Gallus Weder von Oberriet (St. Gallen), Willy Widmer von Reiden (Luzern). — Ferner mit besonderer Ausbildung in *Elektrochemie:* Camille Bailod von Gorgier (Neuenburg), Albert Collaud von Bulle (Freiburg), Jacob Dahl von Kristiania (Norwegen), Christian Due von Kristiania (Norwegen), Sigurd Grønningsæter von Kristiania (Norwegen), Wilhelm Smit Jepsen von Bergen (Norwegen), Anton Köhl von Bergün (Graubünden), Charles Leu von Schaffhausen, Hermann Lund von Kristiania (Norwegen), Erling Mathiesen von Kristiania (Norwegen), Robert Matthey von Vallorbe (Waadt), Adrien Perret von La Chaux-de-Fonds und Le Locle (Neuenburg), Paul André Tripet von Chézard und St. Martin (Neuenburg).

Diplom als Forstwirt: Oskar Anliker von Gondiswil (Bern), Jakob Becker von Ennenda (Glarus), Leo Bodenmüller von Visp (Wallis), Robert Gubler von Turbenthal (Zürich), Werner Nägeli von Horgen (Zürich).

Diplom als Landwirt: Karl Ballauf von Seuzach (Zürich), Georges Besuchet von L'Abergement (Waadt), Walter Bieri von Schangnau (Bern), Armand Chapponier von Duillier (Waadt), Hermann Egger von Aarwangen (Bern), Eugen Eggstein von Schleithelm (Schaffhausen), Alfred Ganz von Zürich, Karl Herzig von Wynau (Bern), Rudolf Hottinger von Wädenswil (Zürich), Alfred Illi von Nürensdorf (Zürich), Abdullah Izzet von Kairo (Aegypten), Johann Kappeler von Unter-Stammheim (Zürich), Oskar Meier von Niedergösgen (Solothurn), Charles Pauchard von Dardagny (Genf), Hans Reich von Sennwald (St. Gallen), Oscar Rhiner von Sennwald (St. Gallen), Hans Rittmeyer von St. Gallen, Rudolf von Salis von Malenfeld (Graubünden), André Schmuziger von Aarau (Aargau), Otto Schnyder von Wartensee von Luzern und Sursee, Werner Sollberger von Wynigen (Bern), Walter Steiner von Pfungen (Zürich), Alexander Stockar von Zürich, Karl Suter von Langnau a. A. (Zürich), Angelo Tgetgel von Ponte (Graubünden), Hans Emanuel Thieben von Wien (Oesterreich). — In *molkerentechnischer* Richtung: Otto Eberli von Tannegg (Thurgau), Walter Fischer von Utzenstorf (Bern).

Diplom als Kulturingenieur: Hermann Schildknecht von Eschlikon (Thurgau).

Diplom als Fachlehrer in mathematisch-physikalischer Richtung: Max Bauermeister von Aarau (Aargau), Fritz Gassmann von

Küsnacht (Zürich), Victor Junod von Riein (Graubünden), Hans Müller von Amriswil (Thurgau), Walter Rotach von Herisau (Appenzel A.-Rh.), Ernst Völlm von Amriswil (Thurgau), Ernst Wanner von Zürich.

Diplom als Fachlehrer in naturwissenschaftlicher Richtung: Albert Frey von Olten (Solothurn), mit Auszeichnung, Erwin Rickenbach von Zürich, Walter à Wengen von Basel.

Zürich, im Juli 1923.

Spezial-Rechenschieber für die Heizungs- und Lüftungstechnik. Die Firma Albert Nestler in Laupen stellt nach dem Entwurf von *Walter Hänzler* in Laupen einen neuen Rechenschieber her, der in der Berechnung von Heizungs- und Lüftungsanlagen nützliche Dienste leisten wird. Die Berechnung der Formel ausdrücke zur Bestimmung des Druckabfalles von Flüssigkeiten, Dämpfen und Gasen erfordert auf dem gewöhnlichen Rechenschieber viel Zeit, sodass man sich oft mit groben Erfahrungswerten begnügt, die, verallgemeinert, unzureichende Resultate ergeben können, wodurch der nötige Ueberblick über die wirtschaftlichste Lösung eines Problems verloren geht.

Ausgehend von dem für Flüssigkeiten, Gase und Dämpfe allgemein gültigen Ausdruck über den Rohrreibungswiderstand

$$\frac{dp}{dl} = b \cdot \gamma^c \cdot \frac{v^n}{d^m}$$

wo v die Strömungsgeschwindigkeit, d den Rohrdurchmesser, γ die Dichte und c , n , m , von dem jeweiligen Medium und der Art der Rohrleitung abhängige Exponenten sind, trägt die Zungenmitte des Schiebers zwei Funktionsskalen der Durchmesser von Muffen- und Flanschrohren zur Bestimmung des Druckabfalls, bezw. der Rohrdurchmesser von Warmwasserheizungen. Die aufgetragenen Potenzskalen in besonderer Anordnung und die Bestimmung der Potenz v^n mit dem Glasläufer allein, ermöglichen durch eine einzige Zungenstellung den genauen Druckverlust in einer Warmwasserleitung zu bestimmen. In analoger Weise gestaltet sich die Berechnung des Druckverlustes in Hoch- und Niederdruckdampf-, sowie Pressluftleitungen. Die bei Gasen und Dämpfen vorkommende Potenz d^m besitzt den gleichen Exponenten und ist daher ebenfalls durch eine Läufermarke kenntlich gemacht. Der Glasläufer des Schiebers ist doppelt so lang wie beim gewöhnlichen Schieber, sodass die Bezifferung umso deutlicher ablesbar wird. Im übrigen können mit diesem Schieber alle Rechnungen wie mit dem gewöhnlichen Schieber ausgeführt werden. Durch die Anbringung besonderer Potenzskalen, die, ohne Benützung der Logarithmen, Potenzen und Wurzeln auch mit gebrochenen Exponenten direkt abzulesen gestatten, wird er auch auf andern Gebieten der Wärmelehre, sowie der Mechanik der Festigkeitslehre nützlich sein¹⁾.

Neue Synagoge in Zürich-Selnau. Die Israelitische Religionsgesellschaft in Zürich hatte, wie erinnerlich, zwecks Gewinnung von Plänen für eine Synagoge an der Freigutstrasse 1918 einen Wettbewerb veranstaltet, dessen Ergebnis in Band 72 (September-Oktober 1918) veröffentlicht worden war. Der Bau, der damals der hohen Kosten wegen unterblieb, ist nunmehr auf Grund eines veränderten, wesentlich reduzierten Raumprogrammes in Angriff genommen worden; es sollen im Untergeschoss vier Schulzimmer und ein Versammlungslokal, darüber der Betsaal mit 450 Männer- und 250 Frauenplätzen untergebracht werden. Nachdem die Israelitische Religionsgesellschaft auf ihrem Friedhof auf dem Milchbuck (1917) durch die Architekten Hanauer & Witschi eine Leichenhalle hatte erbauen lassen, übertrug sie der gleichen Firma auch Projektierung und Bauleitung der neuen Synagoge.

Die Erhaltung der Holzmaste von Leitungen aller Art ist eine stete Sorge der amtlichen und anderen Stellen, die Leitungen aufzustellen haben. Ankohlen, Tränken mit Isolierungsmitteln und andere Verfahren sind umständlich und kostspielig und erfüllen ihren Zweck nur in bedingtem Mass. Einfacher ist es, den in die Erde einzugrabenden Teil der Maste und Pfähle mit gekochtem Leinöl, in das gepulverte Holzkohle bis zur Dickflüssigkeit gemengt wurde, zu streichen. Ein neues Verfahren empfiehlt die in Stockholm erscheinende Zeitschrift „Byggnadsvärlden“. Wie wir der „D. B. Z.“ darüber entnehmen, wird in den Teil des Mastes, der in den Boden eingegraben wird, in der Axe des Stammes ein Loch gebohrt, das etwa 20 bis 30 cm über den Boden reicht und am untern Ende wieder verschlossen wird. Nach dem Ein-

¹⁾ Der Schieber kann durch das Technische Bureau Walter Hänzler in Laupen bezogen werden, dem für die Schweiz die Alleinvertretung zusteht.

graben wird nahe dem Boden ein schräger Zuleitungskanal in den Stamm gebohrt und durch diesen der ganze innere Hohlraum mit Kreosot-Oel gefüllt. Dieses durchdringt dann den eingegrabenen Stammteil und schützt ihn vor Fäulnis. Das Isoliermittel kann von Zeit zu Zeit erneuert werden.

Normalien des Vereins Schweizerischer Maschinen-Industrieller. Folgende Normalienblätter sind als Fortsetzung der bisher erschienenen (vergl. Bd. 76, S. 111; Bd. 77, S. 125; Bd. 78, S. 187; Bd. 79, S. 214; Bd. 80, S. 152 und Bd. 81, S. 174) im Laufe der letzten Monate herausgegeben worden: *Gewindetraglängen*: Nr. 12105 und 12106; *Stiftschrauben*: Nr. 12200 bis 12207, mit je 4 Beilagen für die Klemmlängen; *Sechskantschrauben*: Nr. 12300 bis 12307, mit 5 Beilagen für die Klemmlänge; *Zylinderschrauben*: Nr. 12308, 12310, 12311; *Linsenzylinderschrauben*: Nr. 12312, 12314, 12315; *Doppelfederkeile*: Nr. 15115.

Rheinkraftwerk bei Kembs mit Rückstau bis zur Birmündung. Vom 8. August bis 8. September d. J. sind in der Mustermesse-Halle II in Basel (von 8 bis 12 und 14 bis 18 Uhr, Samstag bis 17 Uhr) die Pläne und Berechnungen für das nunmehr ausgearbeitete und eingereichte Konzessionsprojekt der „Société des Forces Motrice du Haut-Rhin“ (Mülhausen) öffentlich ausgestellt. Wir machen alle Interessenten darauf aufmerksam, unter Hinweis auf unsere bezügl. aktenmässigen Mitteilungen mit Planskizze in Band 79, Seite 275, 303 und 313 (Juni 1922).

Konkurrenzen.

Reformierte Kirche Dietikon (Band 81, Seite 187; Band 82, Seite 42). Das Preisgericht, das einen I. Preis nicht erteilen konnte, hat die ausgesetzte Preissumme von 7000 Fr. nach folgender Rangordnung verteilt:

1. Rang „ex aequo“, je 2200 Fr., zwei Entwürfe:

Nr. 66: Verfasser *Emil Schäfer*, Architekt (Zürich 8) und Nr. 78: Verfasser *Gustav Witzig*, Bauzeichner (Zürich 4).

2. Rang (1600 Fr.) Nr. 67: Verf. *Leuenberger & Flückiger*, Arch. (Zürich 1)

3. Rang (1000 Fr.) Nr. 14: Verf. *Brenneisen & Isler*, Arch. (Zürich 1). Ausserdem konnte das Preisgericht als *Anerkennungen* 5000 Fr. in kleineren Beträgen verteilen, und zwar an die Verfasser nachfolgender dem Range nach aufgeführter Entwürfe:

Je 550 Fr. an Nr. 4: *J. E. Meier-Braun*, Architekt (Basel), Mitarbeiter *Otto Dürr* (Zürich 8).

Nr. 27: *Paul Held*, kunstgewerbl. Zeichner (Zürich 8).

Nr. 21: *Gebrüder Bräm*, Architekten (Zürich 1).

Nr. 30: *Meili-Wapf* und *A. Meili*, Architekten (Luzern).

Je 500 Fr. an Nr. 17: *F. Sommerfeld*, Arch. (Kilchberg).

Nr. 34: *G. Bachmann*, Arch. (Zürich 2).

Nr. 1: *R. Bosshardt*, Arch. (Baar).

Nr. 82: *Otto Schwarz*, Arch. (Zürich 4).

Je 400 Fr. an Nr. 69: *Carl Schindler*, Arch. (Zürich 7).

Nr. 70: *Otto Zollinger*, Arch. (Zürich 7).

Die Ausstellung sämtlicher Entwürfe in der Turnhalle beim neuen Schulhaus in Dietikon dauert vom 5. bis 18. August (10 bis 12 und 14 bis 16 Uhr, Sonntags 8 bis 12 und 14 bis 18 Uhr).

Literatur.

Festschrift des Oesterreichischen Ingenieur- und Architekten-Vereins, aus Anlass seines 75-jährigen Bestandes. Wien, im Mai 1923, herausgegeben vom Oesterr. Ingenieur- und Architekten-Verein (Eschenbachgasse 9, Wien I). Preis 25 000 Kr.

In einem stattlichen Bande seines Zeitschrift-Formates betont der Oesterr. Ing.- u. Arch.-V. den Zeitpunkt seines 75-jährigen Bestandes. Es sind zumeist abgerundete Rückblicke auf die Entwicklung der verschiedenen Zweige des Bauschaffens in Oesterreich, naturgemäss beginnend mit dem Eisenbahnbau von 1898 bis 1923. Es folgen dann Kapitel über: Die Bautätigkeit der Gemeinde Wien (Hoch- und Brückenbau); elektrischer Vollbahnbetrieb; Entwicklung des Lokomotivbaues, des Eisenbeton-, des Eisenbrückenbaues und der Zementfabrikation, der Automobil- und der chemischen Industrie, des Bergbaues und der österreichischen Berg- und Hüttenindustrie. An diese, von berufenen Fachleuten verfassten Berichte schliesst sich eine Chronik über die vielseitige und erfolgreiche Vereins-

tätigkeit der letzten 25 Jahre. Im Anhang an die reich illustrierten 80 Textseiten folgt ein Industrieteil, in dem auf 128 Seiten Geschäftsanzeigen, grösstenteils textlicher Natur, das Bild der österreichischen Ingenieurtätigkeit eindrucksvoll erweitern.

Die Sieger im Weltkrieg haben das neue Oesterreich mit Grenzen versehen, die jeder, besonders der volkswirtschaftlichen Sachlichkeit entbehren. Aber, so heisst es im Geleitwort der Festschrift: „Falsch wäre es, trüben Sinnes zurückzublicken; der Wiederaufbau unserer Heimat und Europas soll mit und durch die österreichischen Ingenieure erfolgen... Unversehrt sind die Grundlagen des Oesterr. Ing.- und A.-V. bisher erhalten geblieben; unvermindert wirken die idealen Beweggründe fort, die seit 1848 die Ingenieure und Architekten so treu zu ihrem Verein stehen liessen.“ — Wir wünschen unsern österreichischen Kollegen von Herzen, dass dies so bleiben und dass ihre Hoffnungen auf eine bessere Zukunft sich erfüllen mögen. *Red.*

Eingegangene literarische Neuigkeiten; Besprechung vorbehalten.

Die Lehren der Explosionskatastrophe in Oppau für das Bauwesen. Besprochen von Dipl.-Ing. *H. Goebel*, Oberingenieur der Bad. Anilin- und Sodafabrik in Ludwigshafen am Rhein und Dr.-Ing. *E. Probst*, Professor an der Technischen Hochschule Karlsruhe. Mit 24 Abb. im Text und auf einer farbigen Tafel. Berlin 1923. Verlag von Julius Springer. Preis geh. 6 Fr.

Denkmalpflege und Heimatschutz. Jahrgang 1923. Herausgegeben im preussischen Finanzministerium und im Ministerium für Wissenschaft, Kunst und Volksbildung in Verbindung mit dem deutschen Bunde Heimatschutz. Jährlich 12 Hefte in Vierteljahrsausgaben. Berlin 1923. Verlag von Guido Hackebeil. Preis für die Vierteljahrsausgabe (drei Hefte) Fr. 0.25.

Die Berechnung des symmetrischen Stockwerkrahmens mit geneigten und lotrechten Ständern mit Hilfe von Differenzgleichungen. Von Dr.-techn. *Josef Fritzsche*, Ingenieur, Assistent an der Deutschen Techn. Hochschule in Prag. Mit 17 Abb. Berlin 1923. Verlag von Julius Springer. Preis geh. 3 Fr.

Le Calcul rationnel des Eléments d'une Conduite forcée en Métal sur Base de la Théorie de son Rendement économique maximum. Par *Paul P. Santo-Rini*, Ingénieur E. P. Z. Ingénieur en Chef de la Soc. An. d'Etudes et d'Entreprises, Athènes, Grenoble 1921. I. Rey, Editeur.

Statik für Baugewerkschulen und Baugewerkmeister. Von *Karl Zillich*, Reg.- und Baurat. Erster Teil. Graphische Statik. Mit 168 Abb. Achte, durchgesehene und verbesserte Auflage. Berlin 1923. Verlag von Wilhelm Ernst & Sohn. Preis kart. Fr. 1.50.

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: Selnau 23.75 — Telegramme: INGENIEUR ZÜRICH
Bewerber wollen Anmeldebogen verlangen. Einschreibgebühr 5 Fr. *Auskunft* über offene Stellen und Weiterleitung von Offerten erfolgt *nur gegenüber Eingeschriebenen*. Die Adressen der Arbeitgeber werden *keinesfalls* mitgeteilt.

Es sind noch offen die in den letzten Nummern aufgeführten Stellen: 188, 210, 231, 232, 233, 235.

Usine de machines importante du Jura *cherche* pour son bureau de constructions un *chef constructeur*, possédant pratique d'atelier et très au courant de la construction moderne de machines. Situation stable et d'avenir pour personnalité de premier ordre. (241)

Ingenieur pour chauffage central recherché pour la Belgique capable de diriger complètement le bureau technique d'une maison de chauffage central, ainsi que le personnel ouvrier. (243)

Tüchtiger, lediger *Architekt* für Bureau und Bau von Architekturbureau der Nordschweiz *gesucht*. (245)

Technicien spécialiste pour projets et exécutions d'installations sanitaires, ayant au moins dix ans de pratique dans cette branche, *recherché* pour Paris. (246)

Tüchtiger *Bautechniker* mit Technikumsbildung für zeichnerische Arbeiten (Werk- und Detailpläne) für sofort *gesucht*. (Zentral-schweiz). (247)

Tüchtiger, durchaus zuverlässiger *Bauführer*, zeichnerisch befähigt und auch mit schriftlichen Arbeiten vertraut, *gesucht*. Alter bis 35 Jahre. (Nordschweiz). (248)

Ingenieur, Spezialist für Zelluloid und Zelluloidmaschinen in Fabrik der Westschweiz *gesucht*. (250)

Schweizerische Waggonfabrik *sucht* jüngeren, gewandten *Konstrukteur* mit Erfahrung im Bau von Strassenbahn-Trieb- und Spezialwagen. Angebote mit Lebenslauf und Zeugnisabschriften, bezw. Referenzen sowie Angabe der Gehaltsansprüche an die S. T. S. zur Weiterleitung. (252)