

**Zeitschrift:** Schweizerische Bauzeitung  
**Herausgeber:** Verlags-AG der akademischen technischen Vereine  
**Band:** 37/38 (1901)  
**Heft:** 24

**Nachruf:** Streuli, Heinrich

#### **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:** 23.02.2026

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

Maschinenbauer nach Winterthur über, wo es ihm gelungen war, in der Maschinenfabrik der Gebrüder Sulzer neue Anstellung zu finden. Hier war es, wo er auf dem Konstruktionsbureau die Bekanntschaft von *Gustav Däverio* machte. Mit diesem zusammen mietete er im Jahre 1867 die kleine alte Daniel'sche Mühle zu Rorschach, wo mit etwa einem Dutzend Arbeitern unter grössten finanziellen Schwierigkeiten eine eigene Fabrik für Werkzeuge (amerikanische Bohrer, Gewindeschneidzeug u. s. w.) und Werkzeugmaschinen gegründet und mit Erfolg betrieben wurde. Von besonderer Bedeutung für Siewerdt ist die von ihm zu dieser Zeit durchgeführte neue Konstruktion von Bearbeitungsmaschinen für Munitions- und Gewehrfabrikation geworden, die ihn in Beziehung zu ausländischen Arsenalen, sowie zu dem Hause F. Krupp brachte. Als sich nach dem deutsch-französischen Kriege besonders für den Werkzeugmaschinenbau gute Aussichten zeigten, trat als dritter Teilnehmer Ingenieur *Giesker* von Zürich in die Firma ein. Die stete Ausdehnung welche das Geschäft nahm, führte im Jahre 1872 dazu, den Sitz desselben nach Oerlikon zu verlegen, woselbst zum Zwecke der Errichtung einer grösseren Werkzeugmaschinenfabrik unter der Firma Däverio, Siewerdt & Giesker ein früher zu einem Walzwerk benütztes Fabriksgebäude erworben wurde. Zugleich trat als stiller Teilhaber der Ingenieur *P. E. Huber* zu der Firma in Beziehung. — Hiermit war der Grund gelegt zu der Anlage, aus der sich allmählich die heutige *Maschinenfabrik Oerlikon* entwickelt hat.

Mit etwa 100 Angestellten und Arbeitern fand im Jahre 1872 die Uebersiedlung von Rorschach nach Oerlikon statt. Bald stieg die Zahl derselben auf 200 bis 250; aber die auf die guten Entwicklungsjahre folgende allgemeine wirtschaftliche Krisis ging nicht ohne Folgen an dem jungen Unternehmen vorüber. Die Jahre 1875 und 1876 brachten Schwierigkeiten ernster Art, die schliesslich dazu führten, die bestehende Kommandit-Gesellschaft in eine *Aktien-Gesellschaft* unter dem Namen *Werkzeug- und Maschinenfabrik Oerlikon* umzuwandeln. Während die beiden anderen Teilhaber der Firma Däverio, Siewerdt & Giesker austreten, blieb Siewerdt als technischer Direktor dem von ihm mitbegründeten und zum guten Teil zunächst auf seinen Ruf sich stützenden Unternehmen treu; beschränkte sich aber in demselben — besonders als seit dem Jahre 1885 durch Angliederung einer elektrischen Abteilung die Fabrik einen so gewaltigen Aufschwung nahm — nach wie vor auf den Werkzeugmaschinenbau. Für jeden noch so schwierigen Fabrikationszweig gelang es seinem erforderlichen Kopfe, Spezialmaschinen zu bauen, die er den mannigfaltigen Bedürfnissen anzupassen wusste. Die meisten Betriebsleiter von schweizerischen Maschinenwerkstätten pflegten in heiklen Fällen beim Altmeyer Siewerdt Rat zu holen und stets gelang es ihm, für die vorliegenden Fragen zweckmässige Lösungen zu finden. Dass ein so frühzeitig entwickelter und ganz auf eigene schöpferische Thätigkeit angewiesener Geist es liebte, dabei ausschliesslich aus sich heraus zu arbeiten und fremden Ideen nur schwer zugänglich war, ist eine Eigentümlichkeit, die sich in gleich gearteten NATUREN oft findet, die aber deren Verdienste nicht schmälert, umso weniger, wenn sie wie Siewerdt immer Vollwertiges zu bieten vermögen.

Seine Lebensfreude bestand denn auch in rastloser Thätigkeit am Arbeitstische; hatte er eine neue Aufgabe gefunden, so ruhte er nicht, bis es ihm gelungen war, dieselbe praktisch zu lösen. Von Jugend auf an strenge Arbeit gewöhnt, verlangte er auch von seinen Untergebenen nicht wenig und konnte selbst heftig werden, wenn nicht seinen Intentionen gemäss gehandelt wurde, bei allem Wohlwollen, das er sonst immer bereit war, seinen Mitmenschen entgegenzubringen. Seine Jovialität, seine nie versagende Fröhlichkeit und Unterhaltungsgabe machten Siewerdt zu einer im Kreise seiner Berufsgenossen immer gerne gesehenen Persönlichkeit und gewannen ihm viele Freunde, sie liessen ihn in Gesellschaft auch Fremden gegenüber rasch eine Annäherung finden. Bis zum letzten Winter von kräftiger Gesundheit, erkrankte Siewerdt nach Neujahr an einem Herz- und Lungenleiden schwer, von dem er sich aber durch mehrwöchentlichen Aufenthalt am Genfersee scheinbar ordentlich erholt hatte, sodass er seine Thätigkeit mit neuem Eifer wieder aufnehmen konnte — als ihn mitten in der Arbeit der Tod erreichte.

Aus allen Gegenden der Schweiz sind die hervorragendsten Vertreter seines Berufes herbeigeeilt, um dem Vater Siewerdt das letzte Geleite zu geben!

† **Adolphe Rychner.** Nous venons d'éprouver une perte douloureuse en la personne de notre excellent ami *Adolphe Rychner*, entrepreneur à Neuchâtel, mort dans cette ville le 5 juin. Il a été enlevé après neuf semaines de maladie excessivement douloureuse pendant lesquelles et jusqu'au dernier jour, grâce à une extraordinaire énergie et force de caractère il n'a cessé de présider à la direction de ses affaires. Sa fin a été très paisible, il ne se doutait pas de la gravité de son mal; les angoisses du départ et les affres de la mort lui ont été heureusement épargnées.

Adolphe Rychner, originaire d'Aarau, était né en 1844. Il a fréquenté l'école cantonale à Zurich vers 1858—59, en vue d'apprendre la langue allemande. — Cédant à son goût prononcé pour le travail du bois, souvent manifesté, son père le plaça ensuite, en qualité d'apprenti charpentier chez feu Martin Koch au Seefeld à Zurich. Rychner y porta le tablier de cuir traditionnel de cette époque à laquelle on ignorait les bienfaits des syndicats, grèves et journée de 10 heures. Les ouvriers vivaient en communion d'idées avec leur patron et en bonne intelligence. Il parlait encore souvent de ce temps — ce beau temps comme il disait; on travaillait ferme, 12 heures au moins, mais on était gai et content. En 1862 et 1863 il fréquenta l'école polytechnique de Zurich en qualité d'assistant, et, après avoir travaillé pendant quelque temps à Neuchâtel au bureau de son père, il continua ses études à l'école polytechnique de Stuttgart. Plus tard il fut occupé chez un grand entrepreneur de cette ville et passa enfin plusieurs années à Hambourg à la tête d'un « Baugeschäft ». Le mal du pays le prit et il accueillit avec plaisir vers 1872 l'appel qui lui fut fait de diriger la briquetterie de Lentigny (canton de Fribourg) dont le siège était à Berne. — En 1875 il se rendit à Grenoble et à Genève en vue d'étudier spécialement l'industrie des ciments et fonda la même année à Neuchâtel une maison devenue depuis très florissante — et dont la spécialité était: les travaux en ciment, l'asphalte, les carrelages et, depuis quelque temps, surtout les « ciments armés ». Son activité s'étendait bien au delà des frontières cantonales et s'est exercée à Zurich, Aarau, aux cantons de Berne et Vaud où il a fait de grandes entreprises. Il affectionnait beaucoup Zurich où il avait de bons et nombreux amis, de beaux souvenirs. — Adolphe Rychner était un innovateur et un chercheur, ennemi de la routine il cherchait toujours à perfectionner. Il était connu pour sa droiture en affaires; ses ouvriers l'aimaient et l'estimaient car c'était un homme foncièrement bon, affectueux et probe, et ses collègues parmi lesquels son caractère franc et loyal lui avait acquis de nombreux amis lui conserveront à toujours le meilleur souvenir.

—y—

† **R. E. Fueter.** Am Abend des 6. Juni wurde unter zahlreichem Geleite, welches von der herzlichen Teilnahme in den verschiedensten Kreisen der Bevölkerung Zeugnis ablegte, Architekt R. E. Fueter zu Grabe getragen, dessen Tod wir in unserer letzten Nummer bereits angezeigt haben.

R. Fueter war am 6. Februar 1845 in Bern geboren. Nachdem er in seiner Vaterstadt die Realschule absolviert, bezog er das Polytechnikum in Zürich und setzte seine Studien in Berlin fort, wo er während vier Jahren unter Ende und Böckmann arbeitete. Nach einem kurzen Aufenthalt in Paris nahm er eine Stelle bei Architekt de Rutté in Mühlhausen an. Nach Ausbruch des Krieges von 1870 folgte er dann einem Rufe seines Freundes E. Vischer nach Basel, mit dem er bis zu seinem Tode zusammen gewirkt hat.

Durch gewissenhafte Studien aufs beste für seinen Beruf ausgerüstet, war es ihm vergönnt denselben mit vollen Kräften während 30 Jahren mit Erfolg auszuüben und während dieser Zeit mit seinem Freunde eine Reihe von Werken der verschiedensten Art zu schaffen. Hierbei erwies sich das freundschaftliche Verhältnis, beruhend auf Ueber-einstimmung der Anschauungen auch ausserhalb des Berufs als wesentlicher Faktor gedeihlicher, gemeinsamer Arbeit.

Daneben beteiligte sich der Verstorbene gerne an gemeinnützigen Bestrebungen und stellte seine Kenntnisse und Fähigkeiten in uneigen-nütziger Weise für deren Förderung zur Verfügung.

Grösste Zuverlässigkeit bei allen Arbeiten, die er übernahm, sowie ein stets freundliches, bescheidenes Auftreten waren seine hervorstechenden Eigenschaften, die ihm die Achtung und Zuneigung aller derjenigen gewannen, mit denen ihn seine Thätigkeit zusammenführte, jener sowohl, die neben ihm, wie auch jener, die unter ihm arbeiteten.

Vor vier Wochen hatte er im besten Wohlsein eine Erholungs- und Studienreise nach Deutschland angetreten, von der er mit neuer Schaffensfreudigkeit zurückkehrte. Wenige Tage nachher ergriff ihn die tückische Krankheit, die so unerwartet sein Leben enden sollte. Sein Scheiden wird in weiten Kreisen eine schmerzhafte Lücke lassen; für diejenigen, die Seite an Seite mit ihm den oft schweren Kampf beruflicher Thätigkeit führten, ist sein Verlust nicht zu ersetzen.

Alle aber, welche ihn kannten, werden ihm gewiss ein freundliches Andenken bewahren.

† **Heinrich Streuli.** Nach kurzer Krankheit starb Freitag den 7. Juni in Burgdorf der in Fachkreisen wohlbekannte Ingenieur *Heinrich Streuli*, Hauptlehrer am kantonalen Technikum in Burgdorf. — Heinrich Streuli wurde in Horgen im Jahre 1865 geboren; an der Kantonsschule in Zürich erwarb er sich als begabter, eifriger Schüler schon mit 17 Jahren das Maturitätszeugnis und konnte im Herbste 1882 in die mechanisch-tech-

nische Abteilung des eidg. Polytechnikums eintreten, welches ihm 1885 das Diplom eines Maschinen-Ingenieurs erteilte. Als Assistent wirkte er zunächst noch ein Jahr am Polytechnikum und nahm dann, in der Absicht seinen Beruf auch von der praktischen Seite kennen zu lernen, 1886 eine Ingenieur-Stelle bei der Maschinenfabrik Oerlikon an. Obschon seine Leistungen und Tüchtigkeit daselbst volle Anerkennung fanden, zog ihn seine Neigung doch zum Lehrfache hin und er folgte 1889 einem Ruf als Lehrer der maschinen-technischen Fächer ans Technikum in Winterthur. Als solcher wirkte er, bis ihn 1892 die Aufsichtskommission des neu-gegründeten Technikums in Burgdorf zum Hauptlehrer an dieser Anstalt ernannte. Hier war ihm ein Feld geboten, auf dem sich sein reiches Wissen als gründlich gebildeter Techniker wie auch seine vortrefflichen Eigenschaften als Lehrer entfalten konnten. — Obschon die Lehrtätigkeit am Technikum seine Kraft in erheblichem Maasse in Anspruch nahm, fand Streuli doch noch Zeit sich anderen ihm zugedachten Arbeiten und Aufgaben zu widmen, und überall, wohin auch immer sein Beruf oder das Vertrauen seiner Mitbürger ihn stellten, bewährten sich seine Zuverlässigkeit und Arbeitskraft.

Wenn er sich schon durch seine Berufstätigkeit bei allen, die ihn kannten, die herzlichsten Sympathien erwarb, so war dies noch in erhöhtem Maasse der Fall durch sein reiches und reines Gemütsleben. Selbst dankbar für jeden Sonnenstrahl, welcher seinen Lebenspfad erleuchtete und erwärme, verbreitete er auch in seiner Umgebung den heitern Sonnenschein eines edlen Sinnes und ideale Bestrebungen dieser und jener Art fanden in ihm stets einen eifrigen Förderer. Wer je Gelegenheit hatte, mit Heinrich Streuli in näheren Verkehr zu treten, hat ihn als einen wackeren Menschen schätzen gelernt und wird ihm stets ein treues Andenken bewahren.

B.

## Litteratur.

**Liste des stations des chemins de fer auxquels s'applique la convention internationale sur le transport des marchandises par chemins de fer.**  
Publiée par l'*Office central des transports internationaux par chemins de fer à Berne* 1901. Prix 1,50 Fr.

Das Central-Amt für Internationalen Eisenbahn-Transport hat soeben ein vollständiges Verzeichnis aller Stationen der in dem Centralamt vertretenen europäischen Bahnen herausgegeben. Dem Stations-Verzeichnis ist eine Liste der bezüglichen Eisenbahnnetze und Gesellschaften mit Angabe der Direktionssitze vorangestellt, den alphabetisch geordneten Namen

der Stationen ist jeweils der Hinweis auf die Linie an der sie liegen, sowie die Angabe des Dienstes, für den sie geöffnet sind und der besondern über Personendienst, Güter- und Eilgutverkehr etwa bestehenden Vorschriften und Einschränkungen beigelegt. Es ist auf dem knappen Raum von 232 Quart-Seiten ein sehr umfassendes Material zusammengedrängt und so ein handliches Nachschlagebuch geboten, das allen Interessenten gute Dienste leisten wird.

Eingegangene literarische Neuigkeiten; Besprechung vorbehalten:

**Mitteilungen aus den kgl. techn. Versuchsanstalten zu Berlin.** Ergänzungsheft I, 1901. Untersuchungen über den Einfluss vorausgegangener Formänderungen auf die Festigkeitseigenschaften der Metalle, ausgeführt von Professor M. Rudeloff. Mit in den Text gedr. Abbildungen und 1 Tafel. Berlin 1901. Verlag von Julius Springer.

**Der privatrechtliche Schutz der Bauhandwerker** mit besonderer Rücksicht auf die neue schweizerische Civilgesetzgebung. Von Dr. jur. August Egger. Zürich 1901. Verlag von Müller, Werder & Cie. Preis brosch. 2,50 Fr.

**Ueber die Feuersicherheit der Bauten.** Vortrag, gehalten im Architekten-Verein Berlin am 14. Jan. 1901 von Dr. O. Ritgen, Regierungs- und Baurat. Berlin 1901. Verlag von Wilhelm Ernst & Sohn. Preis geb. 0,80 M.

**Billige Wohnhäuser in moderner Bauart.** Photogr. Aufnahmen nebst geometrischen Darstellungen, Grundrisse, Schnitten sowie mit beschreibendem Text, herausgegeben von E. Grossmann. Lief. 2, Ravensburg 1901. Otto Maier, Verlag. Vollständig in 10 Lieferungen à 1,50 Mk.

Redaktion: A. WALDNER, A. JEGHER,  
Dianastrasse Nr. 5, Zürich II.

## Vereinsnachrichten.

**Gesellschaft ehemaliger Studierender  
der eidgenössischen polytechnischen Schule in Zürich.**

### XXXII. Adressverzeichnis.

Die Mitglieder werden ersucht, für den Text des Adressverzeichnisses

#### Adressänderungen

und Zusätze beförderlich einsenden zu wollen.

Der Sekretär: H. Paur, Ingenieur.

## Submissions-Anzeiger.

Termin	Stelle	Ort	Gegenstand
16. Juni	W. Martin, Architekt	Kreuzlingen (Thurg.)	Sämtliche Arbeiten für den Anbau an das Kindergartengebäude in Ermatingen.
16. »	Gemeindevorstand	Malix (Graubünden)	Erstellung eines etwa 580 m langen und 2 m breiten Fahrweges über Allmendboden.
17. »	Bahningenieur der V. S. B.	St. Gallen	Rüsten von 2000 m <sup>3</sup> Kies aus der Thur und Zufuhr desselben auf die Station Schwarzenbach.
17. »	Kant. Hochbauamt	Zürich, Untere Zäune 2	Ausführung von Parkettarbeiten im Kantonsspital Zürich und Spenglerarbeiten in der Anatomie (altes Gebäude).
17. »	Städt. Baubureau	Schaffhausen	Erd-, Maurer- und Zimmermannsarbeiten am Pumpenhaus beim Schützenhaus in Schaffhausen.
20. »	Gemeinderatskanzlei	Uhwiesen (Zürich)	Ausführung der Korrektionsbauten an der Dorfstrasse im Nol. Betonarbeiten 4500 Fr.
20. »	F. Zuppinger-Spitzer, Architekt	Zürich V, Mühlebachstrasse 65	Sämtliche Arbeiten und Lieferungen zum Bau des Kranken-Asyles in Affoltern a. Albis.
20. »	R. Rinderknecht-Amberg	Wallisellen	Verschiedene Reparaturen an der Kirche in Wallisellen.
20. »	Gemeindeaktuar	Remüs (Graubünden)	Reutung von 4 ha Weidland und Anlage einer Wasserleitung von 500 m Länge in der Alp Ischolas.
20. »	Pfarramt	Olsberg (Aargau)	Aussere Renovation der Kirche in Olsberg.
22. »	Joh. Möckli, Ortsvorsteher	Ober-Schlatt (Thurg.)	Ausführung von Quellfassungsarbeiten am Kohlfirst.
22. »	Pfarrer M. Schinz	Affoltern b. Zürich	Erstellung einer Wasserleitung samt Grabarbeit zum neuen Schulhause in Affoltern.
22. »	Hochbaubureau	Basel	Cementarbeiten, sowie Schlosserarbeiten im Innern des Schweinstalles im Schlachthaus Basel.
22. »	A. Betschon, Architekt	Baden	Maurerarbeiten für den Bau der Glasfabrik Gyger & Cie., Bülach (Zürich).
23. »	A. Hardegger, Architekt	St. Gallen	Grab-, Maurer-, Steinbauer-, Kunststein-, Zimmer-, Spengler- und Dachdeckerarbeiten zum Kapellenbau in Heiden.
23. »	A. Hardegger, Architekt	St. Gallen	Maurer-, Granit-, Zimmer-, Schieferdecker- und Spenglerarbeiten, sowie die Eisenlieferungen zum Bau der römisch-katholischen Kirche in Zuzgen (Frickthal).
24. »	J. Wipf, Architekt	Thun	Spengler-, Dachdecker-, Gipser-, Glaser-, Schreiner-, Schlosser-, Maler- und Hafnerarbeiten für den Neubau des Absonderungshauses in Thun.
25. »	Bureau des Gaswerkes	Basel, Binningerstr. 8	Schlosserarbeiten für das neue Regenerationsgebäude in der Gasfabrik in Basel.
25. »	Egli-Brunner	St. Beatenberg (Bern)	Sämtliche Arbeiten und Lieferungen zu einer Wasserversorgungs- und Hydranten-anlage in St. Beatenberg.
25. »	Kant. Hochbauamt	Zürich, Untere Zäune 2	Bauschreiner-, Schlosser-, Parkett- und Malararbeiten, Kirchenbestuhlung; Liefern von Beschlägen und Holzrolljalousien, Installation der Bad-, Wasch- und Abtritteinrichtungen und Wasserleitungen zum Neubau der Strafanstalt Regensdorf.
25. »	Kant. Hochbauamt	Zürich, Untere Zäune 2	Sämtliche Arbeiten sowie die Eisenlieferungen zum Neubau des Oekonomiegebäudes der Pflegeanstalt Rheinau.
26. »	Albert Müller, Architekt	Zürich, Börse	Erd- und Maurerarbeiten für den Bau der evangel. Kirche in Rorschach.