

**Zeitschrift:** Schweizerische Bauzeitung  
**Herausgeber:** Verlags-AG der akademischen technischen Vereine  
**Band:** 93 (1975)  
**Heft:** 19  
  
**Nachruf:** Stocker, Walter

#### **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:** 20.02.2026

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

an. «Was die Freizügigkeit des Arbeitsmarktes, die Niederlassungsfreiheit sowie die Liberalisierung des öffentlichen Bauauftragswesens betrifft (die übrigens gar nicht zur Frage standen), so wären wir aus offensichtlichen Gründen politischer Art gar nicht in der Lage gewesen, irgendwelche vertraglichen Abmachungen zu treffen», erklärte Blankart.

Was die öffentlichen Aufträge für Warenlieferungen betrifft, so versuchte die Schweiz allerdings, mit dem Freihandelsabkommen eine Liberalisierung zu erlangen. Ein «Synthesebericht» des Integrationsbüros über das öffentliche Auftragswesen in der EG führt aus, der Schweizer Versuch sei deshalb erfolglos geblieben, weil die EG-interne Regelung der Lieferaufträge noch ausstehe. Nach einer Liberalisierung innerhalb der EG könne möglicherweise auch im weiteren Rahmen der OECD eine Lösung gefunden werden. Laut dem Bericht ist «die Liberalisierung des gesamten öffentlichen Auftragswesens in der EG aber auch *als solche* von grossem Interesse für die Schweiz. Denn wenn einmal der nationale Protektionismus der Mitgliedstaaten in der öffentlichen Vergabepolitik überwunden ist, dürfte dieser nicht unmittelbar durch einen EG-Protektionismus ersetzt werden, da hierfür das notwendige Zusammengehörigkeitsbewusstsein doch wieder fehlt.»

Adresse des Verfassers: *Daniel Goldstein, 67, avenue Michel-Ange, B-1040 Bruxelles.*

## Nekrolog



HERMANN STEINER  
alt Stadt ingenieur

1898

1975

† **Hermann Steiner**, alt Stadt ingenieur, von Dürrenäsch und Zürich, geboren am 22. Juni 1898, ETH 1917 bis 1921, GEP, SIA, ist am 20. Februar an einem Herzschlag gestorben.

Er hat der Stadt Zürich während 38 Jahren mit Hingabe gedient – davon 27 Jahre als *Stadt ingenieur*. Dabei spielte er nicht allein als Leiter des städtischen Tiefbauamtes innerhalb der Stadtverwaltung eine bedeutende Rolle; er hat zu einem wesentlichen Teil auch das Bild der Stadt Zürich durch seine Bauwerke geprägt.

Hermann Steiner trat 1925 als junger Ingenieur in die Dienste der Stadt. 1934 wurde er zum Adjunkt befördert, und am 20. Juli 1936 wählte ihn der Stadtrat als Stadt ingenieur. 1964 wurde er pensioniert – was für ihn keineswegs gleichbedeutend war mit Ruhestand. Er widmete sich weiterhin intensiv öffentlichen Aufgaben.

Als Chef des Tiefbauamtes war Steiner eine ausgeprägte Persönlichkeit. Er konnte sowohl ausgesprochen liebenswürdig als auch unerbittlich hart sein, sowohl gegenüber Mitarbeitern wie Vorgesetzten. Die Ausdrücke, mit denen er die Inkompetenz mancher Politiker geisselte, waren zwar nicht immer salonfähig, sind aber heute noch sprichwörtlich. Zwei Eigenschaften wurden auch von seinen Gegnern nie angezweifelt: seine charakterliche Integrität und seine fachliche Kompetenz. Er war mit Leib und Seele Ingenieur, und er verstand es, mit persönlichem Einsatz praktisch alle «seine» Vorlagen über die verwaltungsinternen und parlamentarischen Hürden zu bringen.

Seine erste grosse Aufgabe sah Hermann Steiner im Ausbau der städtischen Ausfallstrassen. Allein auf die Landesausstellung 1939 wurden die äussere Seestrasse mit der Strassenunterführung in Wollishofen, der Alpenquai (heute General-Guisan-Quai), die Quaibrücke, das Bellevue, der Utoquai und die Bellerivestrasse, die Bernerstrasse sowie die Winterthurer- und Überlandstrasse ausgebaut. Später kamen zahlreiche weitere Strassen hinzu. Im Stadtinnern wurde unter Steiners Leitung, im Zusammenhang mit der Zürichseeregelierung, der Limmatquai verbreitert. Die Bahnhof- und Walchebrücke wurden vergrössert, die Kornhausbrücke erstellt und als letztes Werk seiner Amtszeit die Europa brücke geplant und gebaut. In seinen Aufgabenbereich fiel auch die Umgestaltung des Limmatraumes, vor allem im Bereich des Hauptbahnhofes, und der Bau der Strassen unterführung Bahnhofquai.

Der Verstorbene war Mitglied der Eidg. Planungskommission, die das Netz der Nationalstrassen entwarf und be reinigte. In Zürich förderte er tatkräftig die Projektierung der städtischen Expressstrassen und des City-Ringes; er plante den Umbau des Escher-Wyss-Platzes und die neuen Brücken über die Limmat sowie den Umbau des Bahnhof platzes mit dem unterirdischen Fussgängergeschoss.

Für die Verbesserung der Abwasserverhältnisse setzte sich H. Steiner ebenfalls mit Energie und mit Erfolg ein. Der Bau neuer und die Verbesserung bestehender Kanalisationen, die Erstellung von Regenwasserkärbecken zur Seesanierung und der Einbau von Hochwasserentlastungen fallen in seine Amtszeit. Die Kläranlage an der Glatt wurde gebaut und die bestehende Kläranlage Werdhölzli grosszügig und weitblickend erweitert.

Damit hat Hermann Steiner in seiner Amtszeit als Stadt ingenieur Werke geschaffen, die das Gesicht Zürichs entscheidend prägen und die, wie die Kanalisationen und Kläranlagen, für das Wohlergehen der Bevölkerung von grösster Bedeutung sind.

*Jakob Bernath*

† **René Feiss**, dipl. Maschineningenieur, Dr. sc. techn., von Alt St. Johann SG, ETH 1932 bis 1936, GEP, SIA, ist am 10. April im Alter von 65 Jahren unerwartet infolge Herzversagens von uns geschieden. Nach mehr als 20jähriger Praxis in den Dieselmotorabteilungen der Firmen Gebrüder Sulzer AG und Schweiz. Lokomotiv-Fabrik Winterthur arbeitete der Verstorbene seit 1962 in der Forschungs abteilung von Gebrüder Sulzer.

† **Rudolf Fischer**, dipl. Bauing., von Meisterschwanden AG und Frauenfeld, geboren am 31. Januar 1923, ETH 1941–49, GEP, SIA, ist am 12. Februar 1975 nach geduldig ertragener Krankheit entschlafen. Der Verstorbene war Geschäftsführer und Delegierter des Verwaltungsrates der Fa. Hüppi & Fischer AG, Bauunternehmung, Frauenfeld und Kreuzlingen.

† **Walter Sattler**, dipl. Bauingenieur, von Basel, geboren am 2. April 1893, ETH 1912 bis 1919, GEP, SIA, ist kürzlich gestorben. 1932 bis 1947 war W. Sattler Direktor der S. A. Sika in Paris. 1952 bis 1958 arbeitete er bei der Firma Meynadier & Cie. AG in Zürich-Altstetten, anschliessend noch kürzere Zeit bei der Elektor-Watt, Elektrische und Industrielle Unternehmungen AG, Zürich.

† **Walter Stocker**, Bauingenieur, von Obermumpf AG, ETH 1919 bis 1923, GEP, ist am 8. April in seinem 76. Lebensjahr sanft entschlafen. 1938 bis 1965 arbeitete der Verstorbene als Oberingenieur der Comp. Construtora Nacional S.A., Rio de Janeiro: Projektierung und Ausführung von

Hoch-, Industrie-, Brücken-, Hafen- und Kraftwerkbaute. Seinen Lebensabend verbrachte Walter Stocker in Ronco im Tessin.

† **Gottfried Trümpler**, Prof., Dr. sc. techn., dipl. Ing.-Chem., von Küsnacht ZH, geboren am 27. Juli 1889, ETH 1909 bis 1913, ist am Ostersonntag, 30. März, gestorben.

Der Verstorbene wirkte von 1921 bis 1943 als Privatdozent und von 1943 bis 1959 als ordentlicher Professor für physikalische Chemie an der ETH Zürich. Er erwarb sich grosse Verdienste um die Förderung und Entwicklung der elektrochemischen Forschung in der Schweiz und hat dabei Pionierarbeit geleistet.

türme), aber mit seinen 20 bis 29 Passagiersitzplätzen auch für den Kurzstreckenverkehr sehr interessant sein. Bisher wurden von zivilen Helikopterbetriebsgesellschaften rd. 50 Optionen auf den S 70 C erworben.

DK 623.746.17

### Schweizerisches Wirtschaftsjahr 1974

Dieser Broschüre, herausgegeben von der Schweiz. Bankgesellschaft, ist soeben erschienen. Aufgrund von rund 100 Branchenberichten, die sich auf entsprechende Umfragen bei Unternehmungen und Wirtschaftsverbänden stützen, wird die Entwicklung der schweizerischen Wirtschaft im Jahre 1974 skizzirt. Die meisten Berichte widerspiegeln eine deutliche Abflachung, manche sogar einen erheblichen Rückgang der Konjunktur.

DK 053.7

### Persönliches

Der Verwaltungsrat der SBB hat den gegenwärtigen Chef der Materialverwaltung, dipl. Ing. ETH, SIA, GEP **Kurt Ensner**, zum Direktor der Bauabteilung der Generaldirektion ernannt. Er tritt damit die Nachfolge von dipl. Ing. Max Portmann an, über dessen Wahl zum Direktor des neuen Unternehmungsstabes wir bereits berichtet haben.

DK 92

### Forum Wettbewerbe

#### Zur Praxis des Architektur-Wettbewerbes

Von **Heinrich E. Huber**, Kantonsbaumeister des Kantons Aargau

Im Kanton Aargau sind in den vergangenen Jahren zahlreiche Schulen gebaut worden. Für die meisten konnten Wettbewerbe durchgeführt werden. Die grosse Zahl dieser Wettbewerbe und das Bestreben, die Durchführung optimal zu gestalten, haben den Schulbauberatungsdienst des Kantons Aargau veranlasst, verschiedene Neuerungen einzuführen. Dabei hat die Erfahrung eine Rolle gespielt, dass Gemeinde und Schulpflege oft nur die (vermeintlichen) Nachteile sehen und einem Wettbewerb deshalb ablehnend gegenüberstehen. Die am häufigsten vorgebrachten Einwände waren der grosse zeitliche und administrative Aufwand, die hohen Kosten und die Angst vor einem möglicherweise wenig realistischen Projekt, das im Zuge der politischen Behandlung durch Gemeinde und Stimmünger Schiffbruch erleiden könnte. Der letztgenannte Einwand steht in Zusammenhang mit der Vorschrift der Wettbewerbsordnung 152, wonach die Mehrheit der Jury aus Fachkräften bestehen müsse. Diese Forderung wird leider oft nur als Versuch zur Bevormundung verstanden.

Die Neuerungen vertrugen sich jedoch ursprünglich schlecht mit der üblichen Auslegung der Ordnung 152, und es gab verschiedentlich Auseinandersetzungen mit der Wettbewerbskommission des SIA, die offenbar durch Ungeschicklichkeiten und Missverständnisse unnötig verschärft wurden. In letzter Zeit ist es jedoch gelungen, das Einvernehmen im gemeinsamen Gespräch zwischen den Sektionen Aargau und Baden des SIA sowie der Wettbewerbskommission wieder herzustellen. Dabei hat sich ergeben, dass die vorgeschlagenen Neuerungen durchaus mit der Wettbewerbsordnung des SIA in Einklang gebracht werden können, ohne an Sinn und Wirkung einzubüßen.

Die neuen Vorschläge und Methoden haben, trotz anfänglicher Skepsis, bei den Preisrichtern und auch beim Schreibenden Anklang gefunden. Sie haben übrigens einen auffallenden Erfolg zu verzeichnen, ist doch von rund 50 Wettbewerben für Unter- und Oberstufenschulhäuser, die vom

### Umschau

#### 100 Jahre Technischer Verein Winterthur

Den Reigen der Hundertjahrfeiern des Jahres 1974 schloss im Januar 1975 der Technische Verein Winterthur mit verschiedenen Jubiläumsanlässen ab. Der Technische Verein und die mit ihm verbundene Sektion Winterthur des SIA, welcher als Folge der bedeutenden Industriegründungen im 19. Jahrhundert und der Errichtung des kantonalen Technikums 1874 aus einem Lesezirkel für Fachzeitschriften entstand, hat es verstanden, in den Jahren seines Bestehens sich für die Weiterbildung seiner Mitglieder und eines weiteren interessierten Kreises durch Vorträge und Exkursionen über aktuelle Themen einzusetzen. In den letzten Jahrzehnten galt seine Aufmerksamkeit dann zusätzlich der Erhaltung von technikgeschichtlich interessanten Objekten, welche zur Gründung des «Vereins für ein technisches Museum», das Technorama in Winterthur führten, und es ist zu hoffen, dass in nächster Zukunft diese gemeinsamen Bemühungen zu einem glücklichen Ende kommen. So wünsche ich dem Technischen Verein Winterthur einen guten Start ins zweite Jahrhundert.

*Urs Widmer, dipl. Ingenieur,  
Stadtpräsident von Winterthur*

DK 061.1

#### Schweizerisches Zentrum für Kaderschulung in Brunnen

Im Jahre 1972 hat die Gesellschaft zur Förderung des Betriebswissenschaftlichen Institutes der ETH Zürich das bekannte und traditionsreiche Hotel Waldstätterhof in Brunnen erworben, vollständig renoviert und zu einem Zentrum für die Kaderschulung ausgebaut. Am 6. Mai wurde dieses Zentrum offiziell eingeweiht. Das Zentrum steht offen

- privaten und öffentlichen Unternehmungen und Verwaltungen für die Durchführung eigener Kaderkurse, Konferenzen, Betriebsversammlungen usw.
- Institutionen, die anerkannte Aus- und Weiterbildungskurse organisieren
- privaten Hotel- und Feriengästen.

DK 374

#### Modernster Hubschrauber der Gegenwart

Im amerikanischen Bundesstaat Connecticut absolvierte der Helikopter Sikorsky YUH-60A UTTAS seinen Erstflug. Dieser Prototyp gehört zu einer neuen Generation von Drehflüglern und gilt als modernster Helikopter der Gegenwart. Zu seinen Besonderheiten zählt der aus Titan/Fiberglas gefertigte Hauptrotor. An Bord des für die amerikanische Armee entwickelten Helikopters finden elf Passagiere und drei Mann Besatzung Platz. Gleichzeitig wird auch eine zivile Ausführung dieses Typs mit der Bezeichnung S 70 C entwickelt. Dieser Helikopter dürfte vorweg im Off-Shore-Geschäft (Versorgung der im Meer stationierten Ölbohr-