

Zeitschrift: Schweizerische Bauzeitung
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 85/86 (1925)
Heft: 8

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: 21.02.2026

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

Der Wettbewerb Gross-Zürich lieferte keine geeigneten Grundlagen zu einem endgültigen Projekt für die Quaiabauung (vergl. in „S. B. Z.“ vom 18. September 1920). Die bauliche Entwicklung der Stadt Zürich und der nächsten Seegemeinden erfordert nunmehr eine Neubearbeitung der Ausgestaltung ihres gesamten Ufergebietes mit besonderer Berücksichtigung der Bebauung im Quaibereiche.

Die Bearbeitung hat eine einheitliche und organische Aufteilung zum Ziele. Hauptaufgabe ist die Schaffung eines möglichst zusammenhängenden Grüngürtels als Uferrahmen mit dem Zwecke, das Ufergebiet soweit immer zugänglich der öffentlichen Benützung zugänglich zu machen. Erholungs- und Schmuckanlagen, Rasenspielflächen, Tummelplätze für Kinder und eine durchgehende Promenadenweganlage sind neben Badeanstalten, Bootshäusern, Hafenanlagen und Landungsplätzen als Bestandteile des Quaiürtels vorzusehen. Die Vorschläge für die Regelung der Bebauung des unmittelbaren Uferbereiches sollen sich auf den Bebauungsplan und die massgebenden Bauordnungen und bei wichtigen Quaiarbeiten auch auf die architektonische Gestaltung beziehen. An die bestehende Bebauung ist tunlichst anzuknüpfen.

An Unterlagen werden geliefert:

1. ein Uebersichtsplan von Zürich und Vororten im Masstab 1:10000; 2. ein Uebersichtsplan des Wettbewerbsgebietes im Masstab 1:2500 mit Eintragung der Seekurven und der anschließenden, genehmigten und projektierten Bebauungs- und Quartierpläne im Doppel; 3. ein Plan der Seeufer im Stadtgebiet im Masstab 1:1000 mit Eintragung der Seekurven, des Projektes für den Umbau der linksufrigen Zürichseebahn, des Bebauungsplanes III. Teil im Bereiche der linksufrigen Zürichseebahn sowie der Konzessionslinien für die Seeauffüllung im Doppel; 4. ein Plan mit der Darstellung der verschiedenen Stadien der Seeauffüllung auf Stadtgebiet im Masstab 1:5000; 5. ein Bauzonenplan der Stadt Zürich; 6. zwei Photographien des Quai in Zürich vom See aus; 7. drei Unterlagen für die Einzeichnung der Fassadenschema; 8. das Baugesetz des Kantons Zürich und die übrigen massgebenden Bauordnungen; 9. ein Schlussbericht über den Wettbewerb Gross-Zürich.

Die Wettbewerbsunterlagen sind vom 2. bis 28. März 1925 auf der Gallerie der Halle des Stadthauses Zürich (III. Stockwerk) ausgestellt. Ausgehängt sind hier ferner: die Entwürfe des städtischen Gartenbauamtes für die Ausgestaltung des Mythenquai und des Zürichhornquai aus dem Jahre 1907; die im Wettbewerb Gross-Zürich eingereichten Quaiprojekte von H. Herter und von K. Hippenmeier und A. Bodmer; die schematisch dargestellte Grundlage des Tiefbauamtes für die Aufstellung und Abklärung des vorliegenden Wettbewerbsprogrammes. — Bei der Planverwaltung des städtischen Tiefbauamtes können die übrigen im Wettbewerb Gross-Zürich prämierten und angekauften Entwürfe für die Ausgestaltung der Seeufer eingesehen werden.

Die Wettbewerbsunterlagen sind gegen Entrichtung von 75 Fr. beim Tiefbauamt der Stadt Zürich zu beziehen. Das Programm allein kann unentgeltlich bezogen werden. Wird ein programmgemässer Entwurf eingereicht, so wird dieser Betrag zurückerstattet. Werden die Unterlagen binnen vier Wochen nach Empfang unbeschädigt dem städtischen Tiefbauamt zurückerstattet, so werden dafür 30 Fr. zurückgegeben.

Anforderungen. Verlangt werden: 1. Ein Uebersichtsplan des ganzen Wettbewerbsgebietes im Masstab 1:2500, eingetragen in die Unterlage Nr. 2. — 2. Ein Detailplan der Ufer der Stadt Zürich im Masstab 1:1000, eingetragen in die Unterlage Nr. 3. — 3. Schnitte, Ansichten und Perspektiven der hauptsächlichsten Neuanlagen nach Wahl des Bewerbers (1:500 oder 1:200). — 4. Zwei Ansichten des Quai vom See aus, eingezeichnet in die Unterlagen Nr. 6 (Photographien). — 5. Fassadenschema für die Bebauungsvorschläge am Utoquai, Bellevueplatz, Bürkliplatz, Alpenquai und Mythenquai, eingetragen in den Unterlagen Nr. 7. — 6. Ein kurzer, maschinengeschriebener Erläuterungsbericht.

Die unter Nr. 3 verlangten Pläne dürfen zusammen einschliesslich Rand nicht mehr als 6 m² Fläche decken. Ein Bewerber oder eine Bewerbergruppe darf nicht mehr als ein Projekt einreichen. Modelle werden nicht zugelassen.

Preise. Zur Prämierung von höchstens fünf Entwürfen wird dem Preisgericht ein Betrag von 60000 Fr. zur Verfügung gestellt, der unter allen Umständen zur Verteilung gelangt. Ausserdem wird eine Summe von 10000 Fr. ausgesetzt, die zum Ankauf von höchstens vier Projekten verwendet werden kann.

Das Preisgericht besteht aus: Stadtrat Dr. E. Klöti, Vorstand des Bauwesens I, Vorsitzender, Stadtgenieur E. Bosshard, Stadtbaumeister H. Herter, Garteninspektor Fr. Rothpletz, Architekt Prof. H. Bernoulli (Basel), Arch. J. A. Freytag (Zürich), Arch. Grandpré-Molière (Rotterdam), Arch. Prof. H. Jansen (Berlin), Oberbaudirektor Prof. Dr.-Ing. F. Schumacher (Hamburg). — Ersatzmänner sind: Arch. F. Gillard (Lausanne) und Stadtbaumeister M. Müller (St. Gallen).

Die Entwürfe sind bis 30. November 1925 dem Vorstand des Bauwesens I der Stadt Zürich einzureichen, oder an diesen durch die Post oder die Eisenbahn einzusenden. Entwürfe, die später als drei Wochen nach Ablauf der Einlieferungsfrist eingehen, können nicht mehr zur Beurteilung angenommen werden, auch wenn sie vom Verfasser rechtzeitig abgesandt wurden.

Begehren um Aufschluss über einzelne Programm-Bestimmungen sind bis Ende März dem Vorstände des Bauwesens I schriftlich einzureichen. Spätestens sieben Wochen nach der Ausschreibung findet eine Besprechung der eingegangenen Begehren durch das Preisgericht statt, zu der sämtliche Bezüger des Wettbewerbs-Programmes eingeladen werden. Das Protokoll über die Ergebnisse der Besprechung wird sämtlichen Programmbezügern zugestellt.

Literatur.

Die Ventilatoren. Berechnung, Entwurf und Anwendung. Von Dr. sc. techn. E. Wiesmann, Ingenieur. Mit 135 Abbildungen, 10 Zahlentafeln und zahlreichen Rechnungs-Beispielen. Berlin 1924. Verlag von Julius Springer. Preis geb. M. 10.50, bzw. \$ 2.50.

Durch sein im Jahre 1919 herausgegebenes Werk „Künstliche Lüftung im Stollen- und Tunnelbau, sowie von Tunneln im Betrieb“¹⁾ hat sich der Verfasser als vorzüglicher Kenner der Verwendung der Ventilatoren im Bauwesen ausgewiesen. Im vorliegenden Werk von 195 Seiten grossen Oktavformats bietet er nun weiteren Kreisen ein kurzes Lehrbuch über Berechnung, Entwurf und Anwendung der Ventilatoren. In einem ersten Teil werden die physikalischen Eigenschaften und die Bewegungsvorgänge der Luft, in einem zweiten Teil die Ventilatoren selbst behandelt. Die Uebersicht über die Ventilatoren wäre wesentlich erleichtert, wenn der Verfasser deutlich bemerkt hätte, dass das, was er als „Theorie der Ventilatoren“ vorbringt, nur auf Turbogebläse Bezug hat. Auf die Schraubengebläse tritt er nachher auch noch kurz ein, jedoch ohne auf deren prinzipiellen Unterschied gegenüber den Turbogebläsen hinzuweisen; hier hätte gesagt werden sollen, dass die gebildete Flüssigkeitsenergie bei den Turbogebläsen im wesentlichen eine Energie der Geschwindigkeit, bei den Schraubengebläsen dagegen im wesentlichen eine Energie der Lage darstellt, weshalb denn auch nicht alle Axialräder auf Schraubengebläse führen. Den weitem Fall, dass die Flüssigkeits-Energie im wesentlichen eine Energie des Druckes ist, wobei die Bauweise der Kolbengebläse entsteht, hat der Verfasser ausser Betracht gelassen, obwohl die hierher gehörenden Kapselgebläse ihr praktisches Anwendungsgebiet auch besitzen. Die Ausführungsbeispiele von Ventilatoren hat der Verfasser aus den Erzeugnissen der schweizerischen Produktion, die Anwendungsbeispiele, unter besonderer Berücksichtigung der Tunnel-Belüftung, aus der allgemeinen Ventilator-Verwendung im Bauwesen und in der Industrie ausgewählt.

Das gut ausgestattete Buch kann Bauingenieuren und Maschineningenieuren empfohlen werden.

W. K.
Baukunst. Eine Monatschrift, herausgegeben von der Bauunternehmung Bernhard Borst, München. Redaktion: Regierungs-Baumeister Hermann Sörgel, München, Glückstr. 7.

Ein eigenartiges Unternehmen. Das Geleitwort sagt, dass gerade ein von Unternehmern finanziertes Blatt den verschiedenen künstlerischen Richtungen gegenüber neutral sein könne, und das Blatt wolle nur insofern eine „Reklame-Zeitschrift“ sein, als es den Kampf gegen Pufschertum jeder Art aufnehme. Ein grosszügiger Standpunkt, für dessen Durchführung die Persönlichkeit des Schriftleiters alle Gewähr bietet und gegen den nichts einzuwenden ist, wenn die Trennung von Idealismus und Geschäft immer so sauber gewahrt bleibt, wie in den vorliegenden Nummern. Nr. 1 bringt einen eingehenden, vorzüglich illustrierten Aufsatz über das Hamburger Chilehaus, sowie Buchbesprechungen, alles von Sörgel, ferner die Be-

¹⁾ Vergl. Seite 242 von Band 74 (8. Novembr 1919).

sprechung eines Bebauungs-Wettbewerbes der herausgebenden Firma (Präsident des Preisgerichts: Geheimrat Professor Dr. Th. Fischer, München). Sehr gute Ausstattung. Wir entnehmen dem Heft den Abschnitt über Bauordnung und Chilehaus in Hamburg (Seite 100 dieser Nummer).

Neu erschienener Sonderabdruck:

Das Lungernsee-Kraftwerk der Zentralschweizerischen Kraftwerke. Von Ingenieur *Victor Gelpke* in Luzern. 12 Seiten mit 25 Abbildungen. Erweiterter Sonderabdruck aus der „Schweizerischen Bauzeitung“. Zürich 1925. Verlag Ing. Carl Jegher, Zürich 2, Kommissionsverlag Rascher & Cie., Zürich. Preis geh. Fr. 1.80.

Eingegangene literarische Neuigkeiten; Besprechung vorbehalten.

Kalender für das Gas- und Wasserfach 1925. Herausgegeben von der Geschäftsführung des *Deutschen Vereins von Gas- und Wasserfachmännern* unter Mitwirkung von Dr. Ing. *G. Thiem* für den wasserbaulichen Teil. Erster Teil: Kalenderteil. Zweiter Teil: Wissenschaftlich-technischer Teil. Mit 184 Abb. München und Berlin 1925. Verlag von R. Oldenbourg. Preis I. Teil geb. M. 4.50, II. Teil geh. M. 2.50.

Schweizerisches Bau-Adressbuch. Adressbuch für die gesamte schweizerische Bau-, Verkehrs-, Maschinen- und Elektrotechnik. Herausgegeben unter Mitwirkung des Schweizerischen Ingenieur- und Architekten-Vereins und des Schweizerischen Baumeister-Verbandes. XIII. Ausgabe. Zürich 1925. Verlag von Rudolf Mosse. Preis geb. 20 Fr., für Mitglieder des S. I. A. 10 Fr.

Mitteleuropäischer Funk-Kalender 1925/26. Unter Mitwirkung bewährter Fachleute herausgegeben von Ing. *Gustav Meyer*, beratender Ingenieur. Mit 49 Abb. Bodenbach a. Elbe (Tschechoslowakei) 1925. Technischer Verlag. Preis geb. 4 Fr.

Redaktion: CARL JEGHER, GEORGES ZINDEL.

Dianastrasse 5, Zürich 2.

Vereinsnachrichten.

St. Gallischer Ingenieur- und Architekten-Verein.

PROTOKOLL

der I. Sitzung (Hauptversammlung) im Vereinsjahr 1925

Montag, den 26. Januar 1925, 20¹/₄ Uhr im „Merkatorium“.

Vorsitz: Dir. W. Grimm, Präsident. Anwesend 19 Mitglieder.

Die Hauptversammlung wurde eröffnet mit der Verlesung des *Jahresberichtes über das Vereinsjahr 1924.*

Mitglieder-Bestand zu Beginn des Vereinsjahres 1924: 75. Austritte: Architekt Lüthi, sowie die Ingenieure Bucher, Hegg, Pfeiffer und Sequin. Durch Tod verloren wir unser verdientes Mitglied Stadttingenieur W. Dick. Eintritte: Die Ingenieure Hausammann, Kilchmann, Köppel, Stambach, Fiechter. Bestand zu Anfang 1925 somit 74 Mitglieder.

Versammlungen, Vorträge und Exkursionen.

1. 23. Januar 1924: Hauptversammlung, Neuwahl des Vorstandes: Präsident Direktor W. Grimm, Ing.; Vizepräsident A. Leuzinger, Architekt; Aktuar J. Tobler, Ingenieur; Kassier A. Meyer, Ingenieur; Beisitzer J. Scherer, Architekt.

2. 30. Januar 1924: Vortrag von Ingenieur *A. Mosser*, Zürich (mit Lichtbildern): „Das Mineralöl, seine Gewinnung, Verarbeitung und Verwertung.“

3. 1. März 1924 nachmittags: Diskussionsversammlung über die Fragen der Ausfuhr elektrischer Energie und des Ausbaues der Wasserkraft. Mit Referat von Professor *W. Wyssling*, Zürich.

4. 17. März 1924: Vortrag von Ingenieur *A. von Steiger*, Adjunkt des Eidg. Ober-Bauinspektorates in Bern: „Die eingestürzte Gleno-Talsperre in Oberitalien“ (mit Lichtbildern).

5. 31. März 1924: Vortrag von Ingenieur *J. Büchi*, Zürich, Mitglied der Druckstollen-Kommission: „Versuche am Druckstollen Amsteg und deren Folgerungen“ (mit Lichtbildern).

6. 28. April 1924: Vortrag von Dr.-Ing. *R. v. Steiger*, Oberingenieur der Maschinenfabrik der Gebrüder Bühler in Uzwil: „Die Zement-Industrie“ (mit Lichtbildern).

7. 17. Mai 1924: Exkursion zur Besichtigung der Anlagen der Zementfabrik Unterterzen und des Volkshauses in Wattwil.

8. 13. September 1924: Exkursion zur Besichtigung der Appenzeller Brückenbauten: Hundwilertobel und Rotbach bei Teufen.

9. 17. November 1924: Vortrag von Professor *M. Roš*, Direktor der Eidg. Materialprüfungsanstalt in Zürich: „Die Ursachen der Verbiegung der steinernen Pfeiler des Sitterviaduktes der B. T.“ (mit Lichtbildern).

10. 8. Dezember 1924: Vortrag von Ing. *A. Bühler*, Brücken-Ingenieur bei der Generaldirektion der S. B. B., Bern: „Kriegsbrücken“ (mit Lichtbildern).

Total: 7 Vorträge und 2 Exkursionen. *Vorstandssitzungen* wurden 7 abgehalten.

Beziehungen zum S. I. A. und andern Gesellschaften. Die Sektion hat sich an der Generalversammlung des S. I. A. vom 29. August—2. September 1924 in Graubünden durch zwei Delegierte vertreten lassen. Desgleichen war sie vertreten in der Präsidenten-Konferenz vom 25. Juni in Bern und am 6. Dezember in Freiburg. — Ebenso war die Sektion vertreten an der Jahresversammlung des Nord-Ostschweizer. Schiffsahrts-Verbandes in Rorschach am 27. Juli.

Aus den anschliessenden Berichten des Kassiers und der Rechnungsrevisoren ging hervor, dass das Gleichgewicht der Finanzlage nur mit äusserster Sparsamkeit erhalten werden kann. Die Rechnung schliesst mit einem Ueberschuss von 55 Fr. ab. Der Jahresbeitrag für 1925 wurde wie für das abgelaufene Jahr auf 12 Fr. angesetzt.

Nach dem rasch erledigten geschäftlichen Teil des Abends sprach

Herr Ingenieur *F. Gugler*, Direktor der N. O. K., über

Das projektierte Wasserbau-Laboratorium an der Eidg. Techn. Hochschule in Zürich.

Er wies die Notwendigkeit eines solchen Instituts für die Schweiz an verschiedenen Beispielen nach, schilderte die Entwicklung der schon einige Jahrzehnte zurückreichenden Bestrebungen zur Ausfüllung der Lücke und gab schliesslich eine eingehende Darstellung des von Herrn Professor E. Meyer-Peter ausgearbeiteten Projektes, das einen grossen, sehr zweckmässig eingerichteten Laboratoriumsbau in der Nähe des Physikgebäudes der E. T. H. vorsieht und bereits bis in die Einzelheiten durchgeführt ist. Der heikle Punkt der Sache ist natürlich die Finanzierung. Um diese zu ermöglichen, muss noch grosse Aufklärungsarbeit geleistet werden, zu welcher die Mitarbeit der gesamten schweizerischen Technikerschaft erforderlich ist.

Ausser den Plänen des Projektes wies der Referent noch eine Anzahl instruktiver Lichtbilder von ausgeführten Wasserbauten und Versuchsanordnungen vor.

Der Vortrag wurde mit grossem Beifall aufgenommen und veranlasste eine lebhaft Diskussions, in der die grosse Bedeutung des Projektes für die schweizerische Technik allgemein anerkannt wurde.

Der Aktuar: J. T.

Zürcher Ingenieur- und Architekten-Verein.

EINLADUNG

zur IX. Sitzung im Vereinsjahr 1924/25

Mittwoch, den 25. Februar 1925, 20 Uhr, auf der Schmidstube.

Vortrag (mit Lichtbildern) von Arch. *Nic. Hartmann*, St. Moritz: „Das Rathaus in Stockholm“.

Eingeführte Gäste und Studierende sind willkommen.

Der Präsident.



ZÜRICH, Tiefenhöfe 11 — Telefon: Selnau 25.75 — Telegramme: INGENIEUR ZÜRICH
Bewerber wollen Anmeldebogen verlangen. Einschreibebühr 2 Fr. für 3 Monate.
Auskunft über offene Stellen und Weiterleitung von Offerten erfolgt nur gegenüber Eingeschriebenen.

Es sind noch offen die Stellen: 14a, 15a, 30, 31, 32, 34, 35, 36, 38, 39, 40, 41, 42, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51.

Jüngerer, absolut zuverlässiger *Bautechniker* für Bureau und Bauplatz. Eintritt sofort. (23a)

Junger *Maschinen-Techniker* als Konstrukteur für elektrische Hebezeuge und elektromechan. Anwendungen. Eintritt April. Maschinenfabrik der deutschen Schweiz. (53)

Maschinen-Techniker als Zeichner für den allgem. schweren Maschinenbau. Frankreich. (54)

Junger, diplom. *Maschinen-Ingenieur* (Schweizer) mit guter praktischer Tätigkeit und Sprachkenntnissen (Italien., Deutsch, w. möglich noch andere). Hätte sich mit handelstechn. Fragen zu beschäftigen. Zukunftsstelle (Mailand). (56)

Tüchtiger *Maschinen-Techniker* gesetzten Alters, Fachmann der Hartzerkleinerung und Mühlenbaubranche, italien. sprechend, mit techn. und kaufmänn. Bildung und gewissem Kapital, zur Uebernahme einer gut eingeführten Firma in Italien. (57)

Maschinen-Techniker, guter Zeichner, für allgemeinen Maschinenbau und Transmissionen. Eintritt sofort. Elsass. (58)

Tüchtiger *Maschinen-Ingenieur*, Fachmann auf Kältemaschinen, für Maschinenfabrik im Kanton Zürich. Dauerstelle. (59)

Jüngerer *Hochbautechniker*, guter Zeichner, für grössere Zementwarenfabrik. (61)

Tüchtiger *Maschinen-Techniker* als Konstrukteur für Textilmaschinen. Süddeutschland. (62)