

Zeitschrift: Schweizerische Bauzeitung
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 61/62 (1913)
Heft: 15

Artikel: XL. Jahresversammlung des Schweizer. Vereins von Gas- und Wasserfachmännern vom 6. bis 8. September 1913 in Bern
Autor: Rt.
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-30794>

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>

Pension Conradin in Pura bei Lugano.

Oberhalb der Linie Lugano-Ponte Tresa liegt an einem herrlichen Aussichtspunkte die Pension Conradin. Sie ist für 25 Betten erbaut, enthält im Erdgeschoss Restaurant, Speisesaal, Küche, Office und Nebenräume, im I. Stock eine geräumige Halle mit Kamin und Veranda, von der man einen reizenden Ausblick auf den See und das Gebirge geniesst (Abb. 5 bis 10). Im gleichen Geschoss befinden sich noch eine Anzahl Fremdenzimmer; auf jedem Stockwerk ist ein Bad. Das Äußere ist mit möglichster Einfachheit dem tessinischen Charakter sehr gut angepasst und bildet mit der grünen Landschaft, den umgebenden Kastanienwäldern ein ruhiges, harmonisches Ganzes (Taf. 34).

Wettbewerb für eine katholische Kirche nebst Pfarrhaus und grossem Saal in Lausanne.

Als Abschluss unserer Darstellung des Wettbewerbsresultates in letzter Nummer veröffentlichen wir heute noch die wesentlichen Teile des an IV. Stelle prämierten

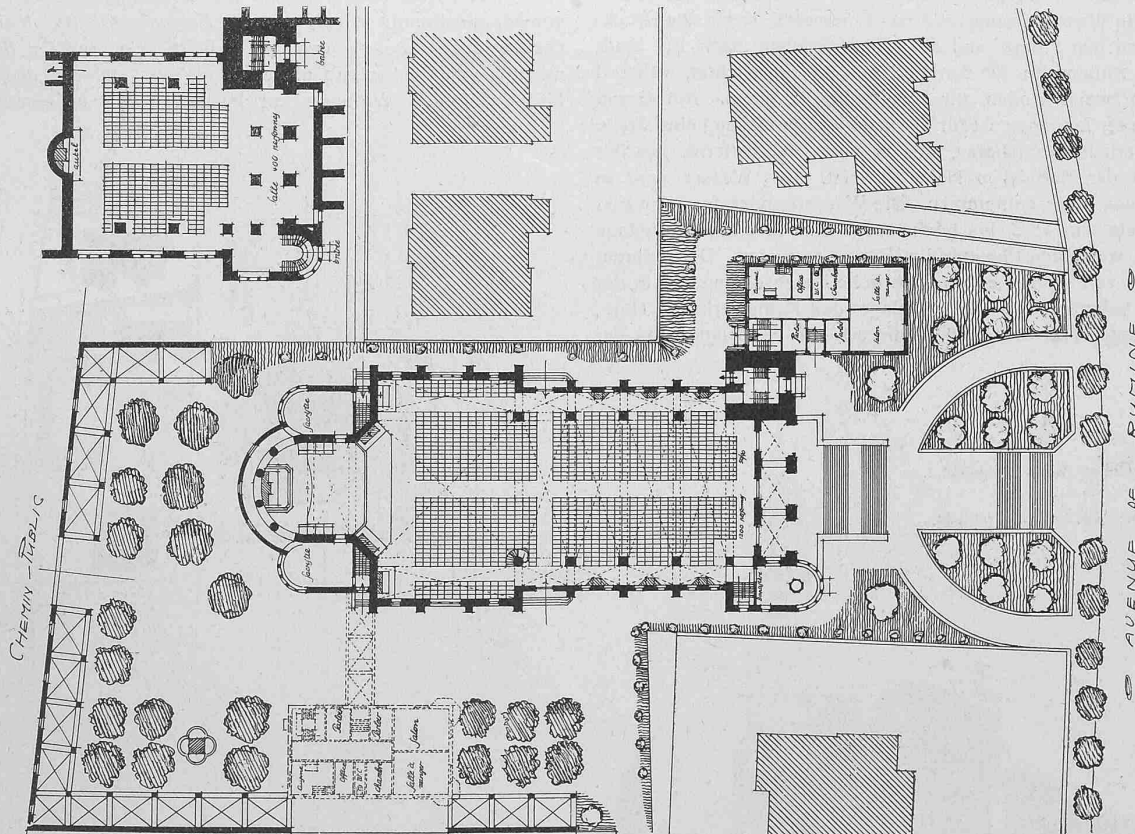
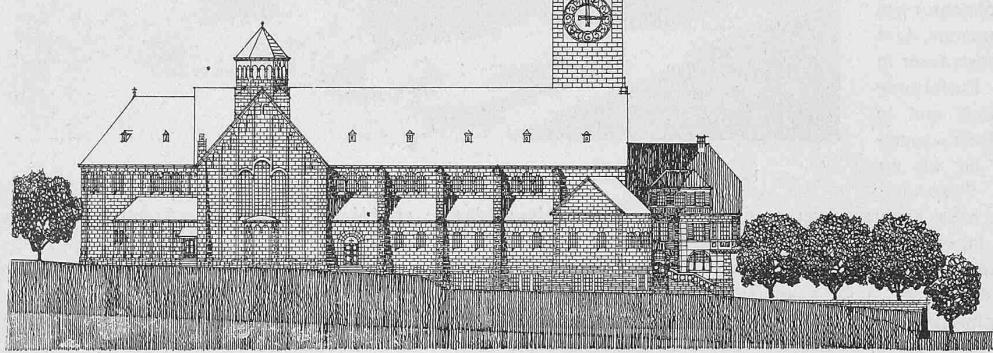
**XL. Jahresversammlung
des Schweizer. Vereins von Gas- und Wasserfachmännern
vom 6. bis 8. September 1913 in Bern.**

(Schluss von Seite 193.)

Herr Direktor H. Peter machte hierauf Mitteilungen über das neue Seewasserwerk der Stadt Zürich.

Die rund 200000 Einwohner zählende Stadt verbraucht im Mittel täglich $46000 m^3$ Wasser, im Maximum $68000 m^3$, d. i. 230 bis 340 l auf den Kopf der Bevölkerung, den öffentlichen und gewerblichen Verbrauch inbegriffen, aber ohne die laufenden Brunnen. Von diesem Bedarf werden rund $25000 m^3$ durch Quellwasser aus dem Sihl- und Lorzental gedeckt, der Rest 21000 bis $43000 m^3$ ist

filtriertes Seewasser. Das bestehende Seewasserwerk wurde im Jahre 1884/85 gebaut und hat seine Entnahmestelle im untern Seebecken, 13 m unter der Oberfläche. Die bestehenden Einrichtungen sind jedoch an der äussersten Grenze ihrer Leistungs-



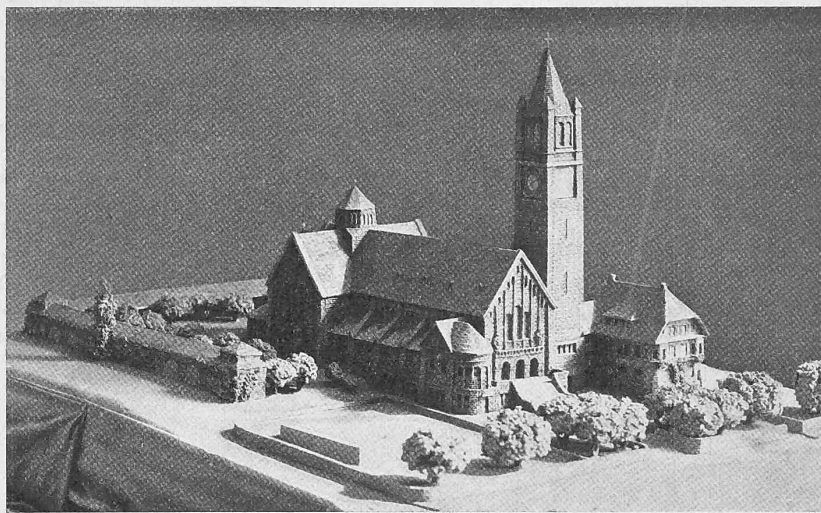
Entwurfes von Arch. A. Rimli in Frauenfeld (mit Abbildung auf Seite 206), sowie des lobend erwähnten Entwurfs von Arch. Alb. Fröhlich, der nach der Ähnlichkeit der prämierten Arbeiten eine wohlzuende Abwechslung bietet.

fähigkeit angelangt, eine Beschaffung von neuen Zuflüsse war dringend nötig, eine Erweiterung der alten Anlage dagegen ausgeschlossen. Als neue Zuflüsse kamen in Betracht und wurden studiert:

a) Quellen im Thurtal, stille Reuss und Linthal; b) Grundwasser an drei Stellen aus dem Rheintal, drei Stellen im Glatttal und im Gaster bei Oberurnen; c) Erzeugung künstlichen Grundwassers im Glattal; d) Talsperrenwasser aus dem Wäggital und Türlersee; e) neues Seewasserwerk.

Von diesen Projekten hat sich in Würdigung der sanitärtechnischen und finanziellen Verhältnisse das Seewasserprojekt als das günstigste herausgestellt. Die Erfahrungen der Stadt Zürich mit Seewasser seit 1885 sind dauernd sehr gute. Die neuerdings ausgeführten Untersuchungen des Seewassers bestätigen die schon aus früheren Beobachtungen bekannte Tatsache, dass das Zürichseewasser in gewisser Entfernung von der Stadt und in grösserer Tiefe wesentlich reiner ist als an der alten Fassungsstelle. Die neue Seewasserleitung nach deren Inbetriebsetzung im Industrieklaffern so disponiert, sondern Schwierigkeiten bei der Gewinnung einer täglichen Menge, die Hälften im ersten und zweiten Abschnitt zusammen mit dem verfügbaren Wasser genügen. Die Wasserleitung bis zu den Filtern wird von Anfang an so gebaut, dass die Filter in zwei Perioden vorgenommener Lotung im Horn oberhalb Wollishofen, wo der See in einer Tiefe von 25 m endet, in dieser Tiefe von 4° ist auch am wenigsten gefährdet. Der Filteranlagen (Vorfilter)

Wettbewerb für eine katholische Kirche in Lausanne.



IV. Preis. Motto „Pax“. — Architekt *A. Rimli* in Frauenfeld. — Ansicht des Modells.

A black and white photograph of a church building. The building features a tall, narrow tower with a spire at the top, which has a clock face. The main entrance is visible on the left side of the building, featuring arched windows. The roofline is decorated with various architectural details like gables and small spires. In the foreground, there are several large, leafy trees and some low-lying shrubs. The sky above the building is clear and blue.

— Ansicht des Modells. Der äusserst interessante Vortrag wurde vom Vorsitzenden verdankt und von der Versammlung stark applaudiert. Ein in der Tagesordnung vorgesehener Experimental-Vortrag von Direktor Blum (Berlin) über „die flammenlose Oberflächenverbrennung und ihre Bedeutung für die Gasindustrie“ musste leider wegen Verhinderung des Referenten ausfallen.

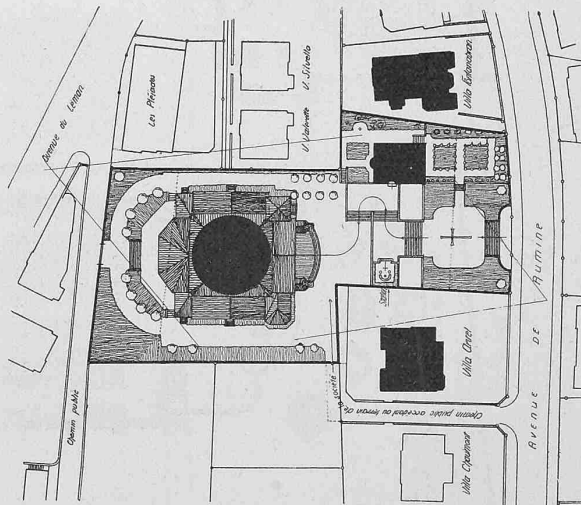
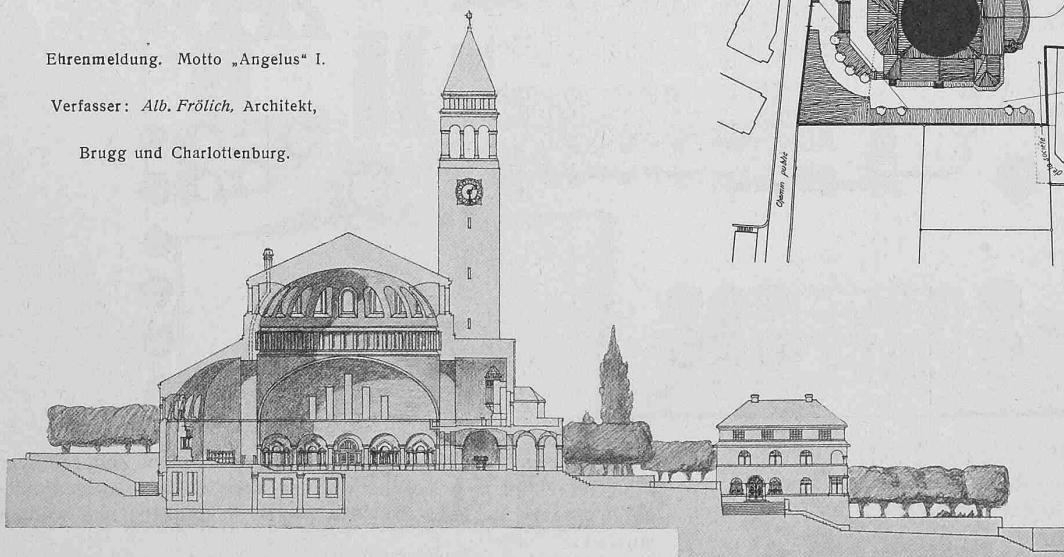
Ueber die Tätigkeit der *Lichtmess- und Heizkommission* des Vereins berichtete namens der Kommission Dr. E. Ott (Schlieren).

Der Versammlung werden zur Genehmigung unterbreitet und von ihr einstimmig angenommen „*Normen für die Prüfung von Gaskochern*“. Diese sollen als einheitliche Grundlage für die Bewertung von Gaskochern dienen, soweit es sich um den in erster Linie wichtigen Wirkungsgrad handelt. Da von einem solchen

Ehrenmeldung. Motto „Angelus“ I.

Verfasser: *Alb. Frölich*, Architekt,

Brugg und Charlottenburg.



Lageplan 1:2000

und

Längsschnitt 1 : 800.

immer nur in Kombination mit dem zu erwärmenden Gefäß gesprochen werden kann und daher das Untersuchungsergebnis von der Versuchsanordnung bei den Prüfungen besonders abhängig ist, so schien eine Einigung auf bestimmte Verhältnisse besonders nötig. Die Kommission hatte sich deshalb mit dem Deutschen Verein von Gas- und Wasserfachmännern in Verbindung gesetzt und konnte berichten, dass die in gemeinsamer Beratung aufgestellten Normen inzwischen auch von dem genannten Verein und vom Verein der Gas- und Wasserfachmänner in Oesterreich-Ungarn angenommen worden sind.

Eine weitere Aufgabe hat die Kommission in der Aufstellung einer „Heizwertnorm für Leucht- und Heizgase“ erblickt, die ebenfalls der Versammlung vorgelegt werden. Diese Norm soll vorgängig der Beschlussfassung noch durch eine Konferenz der Werkleiter besprochen und der nächsten Jahresversammlung noch einmal unterbreitet werden. Für die nächste Zukunft ist die Ausdehnung der Arbeiten auf vergleichende Untersuchungen mit elektrischen Koch- und Heizapparaten in Aussicht genommen, ferner will die Kommission ihre besondere Aufmerksamkeit der praktischen Verwendung des Gases in Bäckerei- und Konditorei-Betrieben widmen.

Sieben Arbeitern, die 30 und mehr Jahre treue Dienste in Verbandswerken geleistet haben, wurde das Ehrendiplom durch den Verein ausgestellt.

Die Jahresrechnung wurde genehmigt; sie ergibt eine Vermögensvermehrung um Fr. 720,80 auf Fr. 9648,30.

Auf Antrag des Vorstandes wird diesem der Auftrag erteilt, der nächsten Generalversammlung neue Vereinsstatuten vorzulegen.

Vorstandswahlen. Die Herren Mathys (La Chaux-de-Fonds) und Meystre (Vevey) treten nach langjähriger Tätigkeit aus dem Vorstand zurück. Sie wurden ersetzt durch die Herren Chastellain (Lausanne) und Burkhard (Luzern); im Uebrigen bleibt der Bestand des Vorstandes der bisherige. Als Präsident des Vereins wurde Direktor A. Weiss (Zürich) mit Akklamation bestätigt.

Als nächstjähriger Versammlungsort wurde Vevey bestimmt.

Der Sonntag Nachmittag war der Besichtigung der Gasfabrik und dem Besuch des Gartens gewidmet. Abends 7½ Uhr begann im grossen Saale des Kasino das offizielle Bankett, das unter Beteiligung von 214 Versammlungsteilnehmern einen glänzenden Verlauf nahmen. Es sprachen die Herren Direktor Weiss, Stadtpräsident

von Steiger, Dr. Miescher, Baurat Reese und auf die Damen der Gas- und Wasserfachmänner Herr Des Gouttes. Ein reichhaltiges Musikprogramm erhöhte den Genuss eines vorzüglichen Soupers. Frau Althaus-Widmer (Sopran), Fräulein H. Kuhn (Piano), der schon eingangs erwähnte, in Technikerkreisen wohl bekannte Berner Architekt mit Schaffhauser Dialekt, der sich auch hier wieder „opferte“ und zeigte, dass man der Kunst sich auch ausserhalb des Faches mit Erfolg widmen kann, ferner die Herren Kuhn, der Gemischte Chor „Berna“ und einige auserlesene Mitglieder des Stadtorchesters absolvierten das feinsinnig zusammengestellte Programm mit schönstem Erfolg.

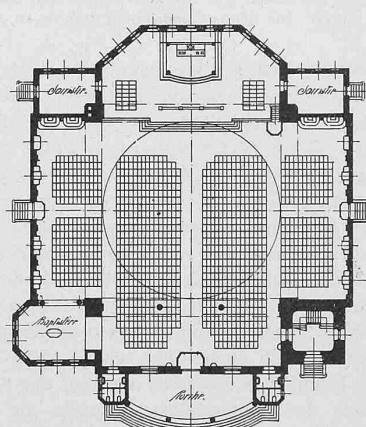
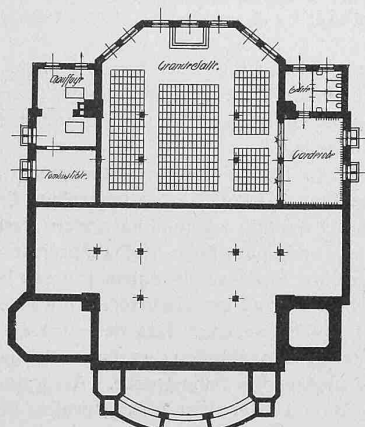
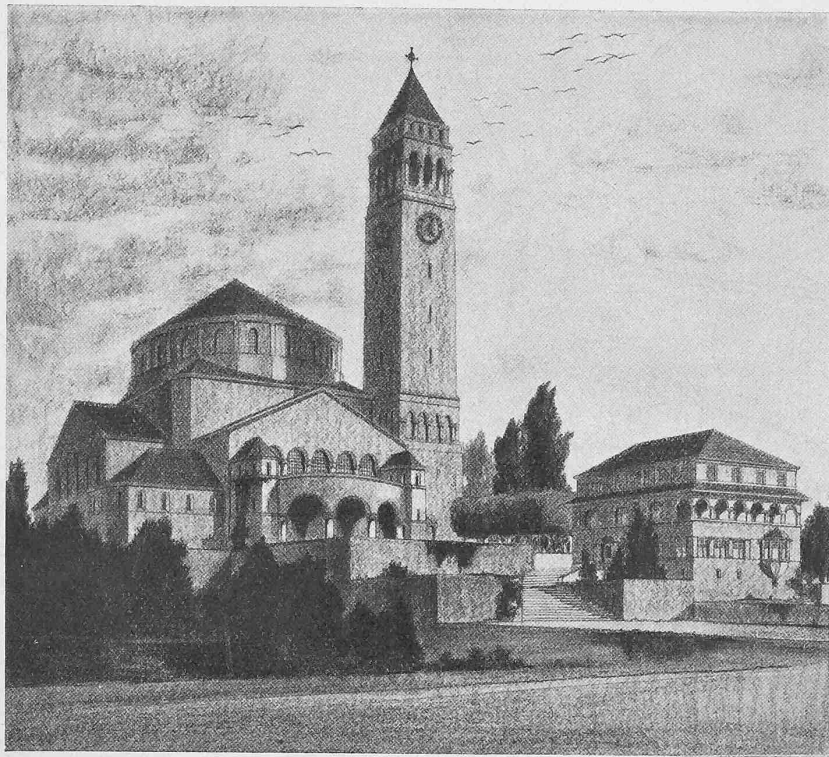
Montag, den 8. September führte die Bahn die Versammlungsteilnehmer frühzeitig nach Emmenmatt zur Besichtigung des Quellgebietes von Winkelmat und der dortigen Messbrunnstube; daran schloss sich ein vom schönsten Wetter begünstigter Spaziergang über Lauperswil zu den Verbauungen der Emme bei Rüderswil und nach Zollbrück, von wo die Eisenbahn die Teilnehmer nach Langnau zu einem guten Mittagessen mit Forellen und Langnauerplatte im Hotel Hirschen führte. Die Gemeindebehörde von Langnau liess sich hierbei durch ihren Präsidenten vertreten. Der Vereinspräsident, Direktor Weiss, dankte für den flotten Empfang und sprach zum Schluss dem Lokalkomitee, speziell Direktor Kuhn, den besondern Dank aus, dem sich die Tafelrunde mit

starkem Beifall anschloss. Die Dreiuhrzüge entführten die Versammlungsteilnehmer, welche die Berner-Tagung in bestem Andenken behalten werden, nach allen Richtungen der Windrose.

Rt.

Die Einführung der linksufrigen Zürichseebahn in den Hauptbahnhof Zürich der S. B. B.

Man erinnert sich, dass die Generaldirektion der S. B. B. und der Stadtrat Zürich sich Ende 1910 auf das sogenannte Vertragsprojekt VIII mit Station an der Bederstrasse geeinigt hatten (Band LVII, Seite 112, 124 und 156), dass der Zürcher Ing.- & Arch.-Verein diesem Projekt wegen seiner Mängel lebhafte Opposition machte und dass die Eisenbahnkommission des Vereins durch Ausarbeitung verschiedener Gegenprojekte den Beweis erbrachte, dass es bessere und billigere Lösungsmöglichkeiten gibt (Band LVII, Seite 298 ff.).



Ehrenmeldung. Motto „Angelus“ I. — Arch. Alb. Fröhlich, Brugg und Charlottenburg.
Gesamtbild und Grundrisse. — 1: 800.