

Zeitschrift: Schweizerische Bauzeitung
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 85/86 (1925)
Heft: 10

Artikel: Der Neubau der Schweizer. Volksbank in Zürich: Architekten Otto Honegger und Hans W. Moser, Zürich
Autor: P.M.
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-40187>

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

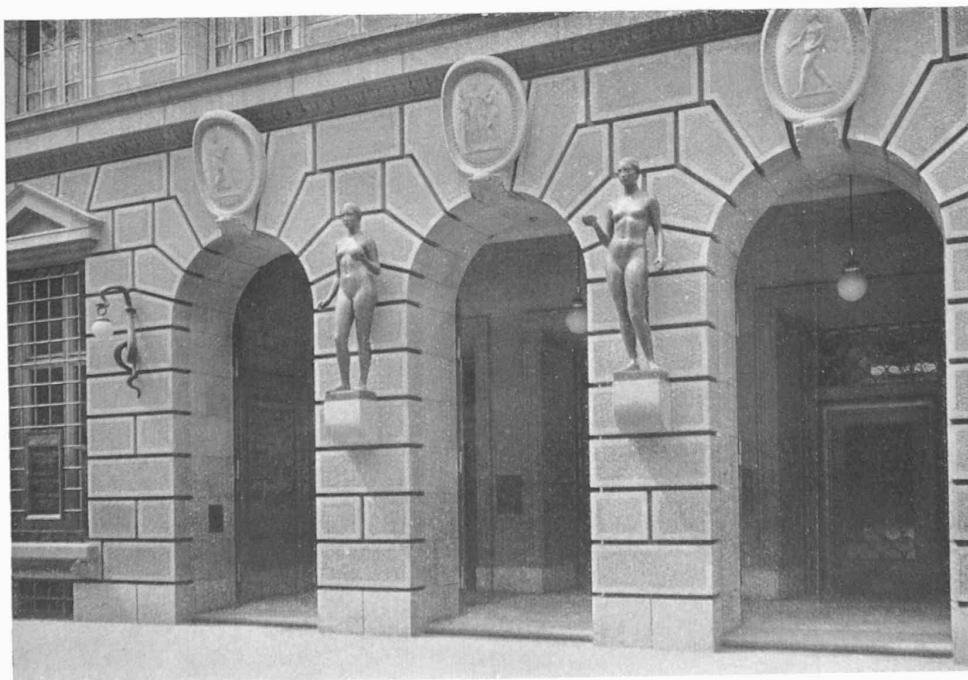
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 13.04.2026

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

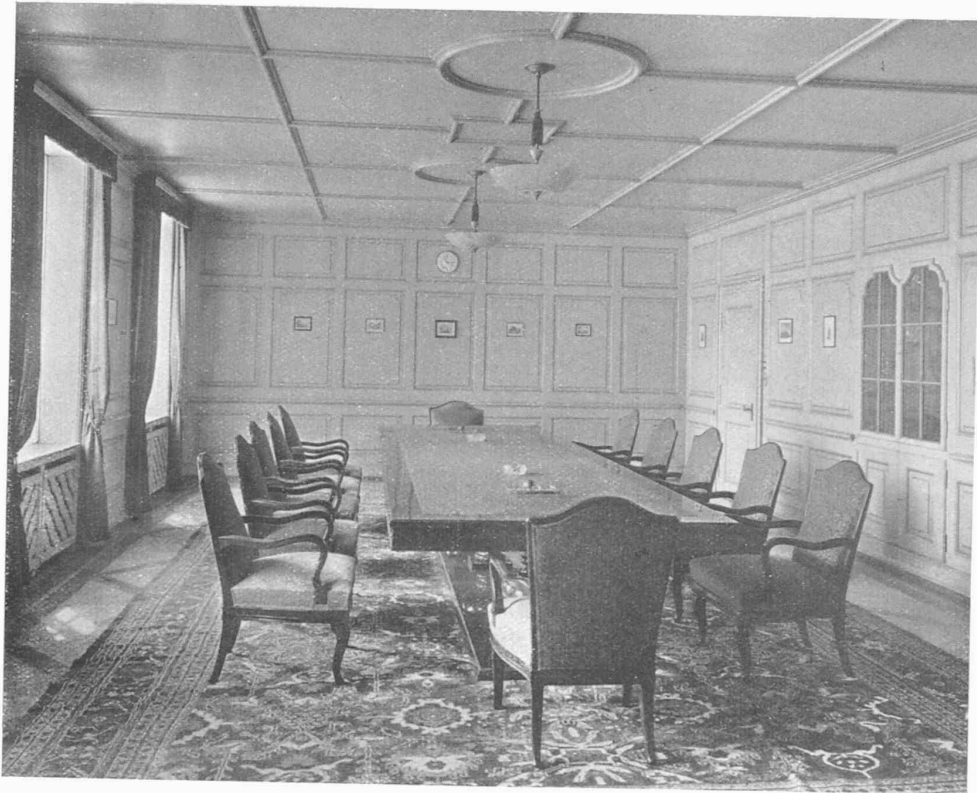


FASSADE AN DER BAHNHOFSTRASSE



VORHALLE ZUM HAUPTINGANG

DER NEUBAU DER SCHWEIZER. VOLKSBANK IN ZÜRICH
ARCHITEKTEN OTTO HONEGGER UND HANS W. MOSER



SITZUNGSZIMMER IM OBERGESCHOSS



WERTSCHRIFTEN-ABTEILUNG

NEUBAU DER SCHWEIZER. VOLKSBANK IN ZÜRICH



TRESOR-VORRAUM MIT KABINEN



KUNDEN-TRESOR

ARCH. OTTO HONEGGER UND HANS W. MOSER



BLICK IN DIE SCHALTERHALLE UND EINZELHEITEN DARAUS



DIE SCHWEIZERISCHE VOLKSBANK IN ZÜRICH

sind solche Aktenaufzüge auch an jedem zweiten Fensterpfeiler eingebaut; ausserdem folgen sich zum selben Zweck in den Wänden gegen den Gang die Türen in Abständen von etwa 3 m. An diesen Bureaux ist weiterhin bemerkenswert, dass die Unterteilungen aus durchsichtigen Glaswänden bestehen, die grosse Uebersichtlichkeit und leichte Kontrollmöglichkeit gewährleisten, wodurch sich Aufsichtspersonal sparen lässt. Anschlüsse für Licht, Kraft und Telephon sind von vornherein an jedem Fensterpfeiler vorgesehen. Alle Aussenmauern des ganzen Gebäudes wurden auf der Innenseite mit 2 cm starken Korkplatten belegt, da sie aus statischen Gründen massiv, und somit stark wärmeleitend sind. Die Dachhaut ist massiv konstruiert aus Dachhourdis, System Knobel, über Eisenbetonbindern, ohne alle der Fäulnis zugänglichen Lattungen. Damit ist gleichzeitig absolute Feuersicherheit, sowie volle Ausnutzungs-Möglichkeit der Dachräume gegeben (siehe die Abb. 8 und 9). Von besonderem Interesse ist die Konstruktion des grossen Oberlichts über der Schalterhalle, das mit einer Schneeschmelzvorrichtung versehen ist (Heizkörper zwischen innerer und äusserer Verglasung); weitere Heizkörper verhindern Eisbildung in den Kehlen und Ableitungsröhren. Eine Berieselungsanlage sorgt im Sommer für Abkühlung der Glasplatten und der Schalterhalle.

Die im zweiten Untergeschoss liegende Zentralheizung ist für Kohlen- wie für Oelfeuerung eingerichtet; ein Warmwasserboiler von 2000 l ist mit ihr kombiniert. Alle vom Publikum benützten Räume der Tresoranlage und des Erdgeschosses sind, soweit sie Steinplattenböden besitzen, mit elektrischer Fussbodenheizung, System Egli, versehen.

Die Baukosten betragen rund 120 Fr./m³. Mit der Bearbeitung der Pläne war im Herbst 1920 begonnen worden, mit dem Abbruch der alten Gebäude im September 1922; der Neubau wurde am 7. März 1925, nach einer Bauzeit von 27 Monaten bezogen, drei Monate früher als vorgesehen. Diese Forcierung der Arbeiten gegen den Schluss wurde nötig, weil die von der Bank provisorisch benutzten Räumlichkeiten wegen Handänderung vorzeitig geräumt werden mussten; sie war nur durchführbar durch Erstellung eines Notdaches und wasserdichten Verputzes über dem vierten Stock.

Formal bewegt sich der Neubau in den Bahnen des für Banken üblich gewordenen Klassizismus, der hier relativ unaufdringlich und bescheiden gehandhabt wird. Für den etwas unglücklichen zweigeschossigen Attika-Aufbau ist das Baugesetz verantwortlich, bezw. die vorgeschriebene Anpassung an die Fassadenfluchten und die Gesimshöhen des benachbarten St. Annahofes. Neuartig sind die in die Erdgeschoss-Fenstergitter einbezogenen Tafeln für Bekanntmachungen und Reklamen, mit denen man die sonst üblichen Verlegenheits-Schaufenster umgangen hat. Der architektonisch sehr einfach gehaltene Eingang erhält seine plastische Auszeichnung durch zwei weibliche Bronzefiguren von Bildhauer E. Zimmermann, dem die Bank auch die Relief-Medaillons über den Portalen verdankt. Im Innern gab natürlich vor allem die Schalterhalle Gelegenheit zu etwas reicherer Durchbildung; es ist sehr erfreulich, dass die Architekten als Material die matte, warmfarbige Terracotta den sonst üblichen spiegelnden Marmorplatten vorgezogen haben; die Entwürfe für ihren Reliefschmuck stammen von Bildhauer Otto Münch. Noch heute, ein halbes Jahr nach Bezug des Hauses, erklärt die Bankdirektion, von allem restlos befriedigt zu sein; gewiss das beste Lob, das man einem Neubau zollen kann.

P. M.



Abb. 8. Versammlungsaal im Dachgeschoss der Schweizer. Volksbank (vergl. Schnitt, Seite 123).

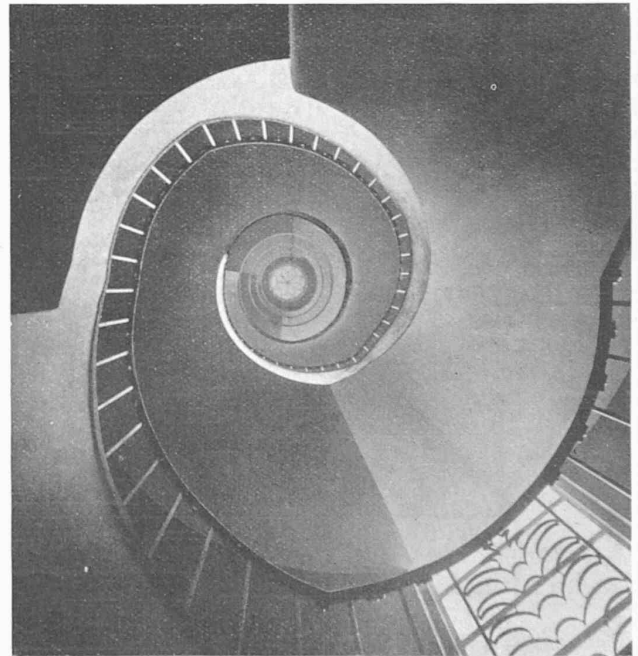


Abb. 7. Blick nach oben in die Wendeltreppe.

Schweizerischer Elektrotechnischer Verein.

Die diesjährige Tagung des Elektrotechnischen Vereins und des ihm angegliederten Verbandes Schweizerischer Elektrizitätswerke fand vom 13. bis 15. Juni in Lausanne statt. Da drei Werke, die Services de l'Electricité de la Ville de Lausanne, die Compagnie vaudoise des Forces motrices des Lacs de Joux et de l'Orbe und die S. A. l'Energie de l'Ouest-Suisse (E. O. S.) in Lausanne, als Einladende sich um das Wohl der Gäste annahmen und in deren Unterhalt und Unterhaltung wetteiferten, war von vornherein ein gutes Gelingen des Festes vorauszusehen, was denn auch eine ansehnliche Zahl von Vereinsmitgliedern an die Ufer des blauen Léman lockte.

In gewohnter Weise begann die Tagung am Samstag Nachmittag mit der Generalversammlung des V. S. E., die unter der Leitung des Präsidenten, Direktor F. Ringwald der Centralschweizerischen Kraftwerke, Luzern, in der Aula der Universität stattfand. Die üblichen geschäftlichen Traktanden fanden einstimmige Genehmigung. Von den drei in Erneuerungswahl kommenden Vorstandsmitgliedern wurden Ing. U. Cagianut (B. K. W. Bern) und H. Geiser (E. W. Schaffhausen) in ihrem Amte bestätigt und für den zurück-

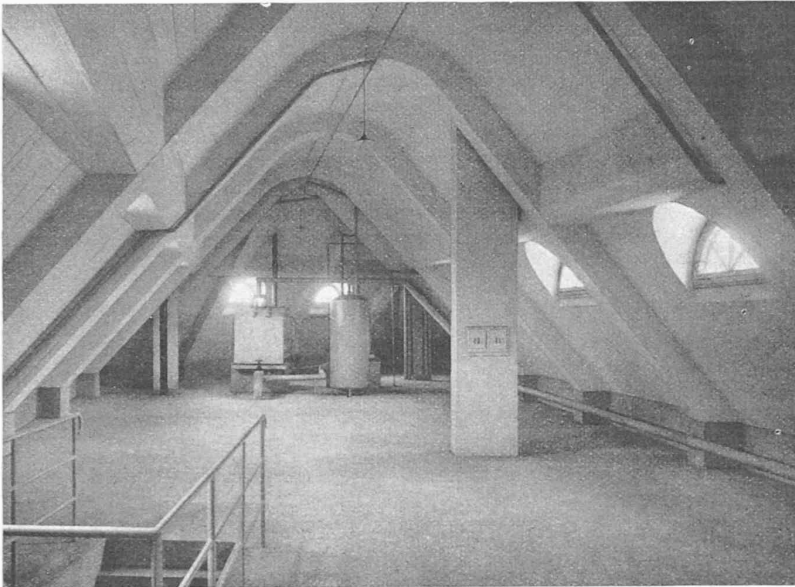


Abb. 9. Zweites Dachgeschoss im Neubau der Schweizer, Volksbank in Zürich.

tretenden Ing. O. Kuoni (E. W. Chur) Ing. W. Trüb (E. W. Zürich) gewählt. Als letztes Traktandum kam die Angelegenheit eines *Wasserbaulaboratoriums an der E. T. H.* zur Sprache. Der Präsident teilte mit, dass eine vom Vorstand des S. E. V. bestellte Kommission die Frage einer eingehenden Prüfung unterzogen habe. Dabei sei festgestellt worden, dass das Projekt des Initiativkomitee als ein zweckentsprechendes bezeichnet werden könne und dass dessen Ausführung für alle Ausnützer von Wasserkraft sehr wünschbar sei. Da das in Frage stehende Wasserbau-Laboratorium ein integrierender Bestandteil der E. T. H. werden soll, hätte man unbedingt vom Bund erwarten dürfen, dass dessen Errichtung vollständig auf seine Rechnung gehe, dies umso mehr, als der Bund für die Erweiterung, den Umbau und die Renovierung des E. T. H.-Hauptgebäudes schon mehr als 16 Mill. Fr. habe ausgeben können. Nun verlangt aber der Bundesrat, dass mindestens 600000 Fr. (d. h. die Hälfte der notwendigen Mittel) durch die privaten Interessenten aufgebracht werden. In der daraufhin vom Initiativkomitee aufgestellten Verteilung ist seitens der Elektrizitätswerke ein Beitrag von 30 Rappen pro installierte Pferdekraft vorgesehen. Um die Gründung und Inbetriebsetzung des Wasserbau-Laboratoriums bald verwirklicht zu sehen, empfiehlt der Vorstand den Werken eine Beitragsleistung von 15 Rp./PS, jedoch in der Meinung, dass ein Betrag von 100 Fr. als ein Minimum zu betrachten sei; er empfiehlt ferner, an die Subskription die Bedingung zu knüpfen, dass das Laboratorium in dem laut Projekt und Kostenanschlag vom Dezember 1924 vorgesehenen Umfange und in der vorgesehenen Zeit zur Ausführung gelange und dass der Bund für die Betriebskosten ganz aufkomme. Eine Diskussion über diese Angelegenheit fand nicht statt.

Auf den geschäftlichen Teil folgte ein Vortrag von Betriebschef Louis Martenet des Elektrizitätswerkes Neuchâtel über „*Tarification multiple*“. Nach Aufzählung der verschiedenen Verkaufsarten der elektrischen Energie beschrieb der Vortragende das durch die Stadt Neuenburg endgültig angenommene Mehrfachtariffsystem, das auf der unterbrochenen Registrierung der verbrauchten Energie durch periodisches Öffnen des Nebenschluss-Stromkreises des Zählers beruht. Der Vortrag ist im Juli-Bulletin des S. E. V. veröffentlicht.

Nach einer kurzen Pause gelangten die üblichen Anerkennungs-Diplome an die seit 25 Jahren im Dienste des gleichen Elektrizitätswerkes stehenden Beamten, Angestellten und Arbeiter zur Verteilung. Das Diplom konnte dieses Jahr wiederum 56 Jubilaren, darunter dem Betriebsdirektor des Elektrizitätswerkes der Stadt Lausanne, A. de Montmollin, überreicht werden. Dass der Verein bis heute bereits 425 solcher Diplome überreichen durfte, darf als Zeichen des guten Geistes angesehen werden, der im allgemeinen zwischen den Geschäftsleitungen und dem Personal der Elektrizitäts-Unternehmungen herrscht.

Abends fand sodann im Hotel Lausanne-Palace das übliche offizielle Bankett des V. S. E. statt. In seiner Ansprache berührte

der Präsident einige der die Elektrizitätswerke beschäftigenden Tagesfragen. Mit Genugtuung stellte er zunächst fest, dass der Kleinverbrauch an elektrischer Energie im Vergleich zu früheren normalen Jahren eine auffällige Entwicklung zeige. Sodann kam er auf die Kritik der gegenwärtigen Zustände zu sprechen, sowie auf den Ruf nach einer zentralen Elektrizitätspolitik unter Leitung des Bundes. Ohne dem Staat weitgehende Befugnisse in bezug auf Aufsicht und wirksame Abhilfe bei Auswüchsen absprechen zu wollen, legt er dar, wie — statt der erhofften Ersparnisse — die Schwerfälligkeit des Apparates, der Mangel an verantwortlichen Organen, das Gespenst der Bürokratie und die „lange Bank“ viel mehr kosten würden als die kritisierte dezentralisierte Organisation der Werke, wie sie heute besteht. Nach ihm sprachen Professor J. Landry namens der drei gastgebenden Vereine, Regierungsrat Bujard im Namen des Kantons Waadt, Direktor Pirrung (Biberach) im Namen der Vereinigung der Elektrizitätswerke in Berlin, und Direktor Berne (Lyon) namens des Syndicat professionnel des Producteurs et Distributeurs d'Énergie électrique in Paris. Nach dem Bankett sorgten der Männerchor Lausanne und eine waadtländische Bauernmusik in vortrefflicher Weise für Unterhaltung der Gesellschaft.

Der Sonntagvormittag war der XL. Versammlung des S. E. V. gewidmet, die der Präsident, Dr. Ed. Tissot, um 9³/₄ Uhr eröffnete. Das Protokoll der letztjährigen Versammlung in Siders, sowie der Bericht des Vorstandes über das Geschäftsjahr 1922 wurden ohne weiteres genehmigt. Wir entnehmen diesem, dass der Verein Ende 1924 1738 Mitglieder zählte gegenüber 1606 am Ende des Vorjahrs. Seit der letzten Jahresversammlung hat er sechs Mitglieder durch den Tod verloren, und zwar Direktor Jean Benz (Héricourt, Doubs), Dr. Ing. h. c. Walter Boveri (Baden), Constant Gleyre (Paris), Direktor August Kolb (Stans), Stud. el. Ing. Walter Schmid (Zürich) und Ing. T. Yoshimura (Tokio). Die Vereinsrechnung für das Geschäftsjahr 1924 schliesst bei 75000 Fr. Einnahmen mit einem Einnahmen-Ueberschuss von 1116 Fr. ab, die Betriebsrechnung des Vereinsgebäudes bei rund 66000 Fr. Einnahmen mit einem solchen von 3362 Fr. Dagegen weist die Betriebsrechnung der Technischen Prüfanstalten (vergl. März-Bulletin) bei Fr. 466460 Fr. Einnahmen und 476350 Fr. Ausgaben wiederum einen Rückschlag auf, der sich ergibt aus 5820 Fr. Mehreinnahmen beim Starkstrom-Inspektorat, 12700 Fr. Mehrausgaben bei der Materialprüfanstalt und 3010 Fr. Mehrausgaben bei der Eichstätte. Das *Starkstrom-Inspektorat* hat als Vereins-Inspektorat 501 Inspektionen bei Elektrizitätswerken und 536 Inspektionen bei Einzelanlagen vorgenommen. Ueber seine Tätigkeit als eidgenössische Kontrollstelle wurde bereits auf Seite 342 letzten Bandes (27. Juni 1925) berichtet. Im Oktober 1924 erschien die auf Ende 1922 abgeschlossene Statistik der Schweizer Elektrizitätswerke (vergl. unter „Literatur“ auf Seite 128). Bei der *Materialprüfanstalt* betrug die Anzahl der Prüfungen 12975 (1923: 6468), bei der *Eichstätte* die Anzahl der Eichungen 5925 (1923: 5310).

Ueber die Tätigkeit der verschiedenen Kommissionen des S. E. V. ist folgendes zu berichten: Das *Comité Electrotechnique Suisse* (C. E. S., Vorsitz Dr. Ing. E. Huber-Stocker, Zürich), das Landeskomitee der „Commission Electrotechnique Internationale“ (C. E. I.), hielt eine Sitzung ab, in der es sich hauptsächlich mit der Frage der graphischen Symbole befasste. Bezüglich der Tätigkeit der Studien-Kommissionen der C. E. S. verweisen wir auf den Bericht im Mai-Bulletin des S. E. V., Seite 253. Das *Comité Suisse de l'Eclairage* (C. S. E., Vorsitz Dir. A. Filliol, Genf), das Landeskomitee der „Commission Internationale de l'Eclairage“ (C. I. E.) hatte im Berichtjahr die VI. Session der C. I. E. in Genf vorzubereiten und durchzuführen, worüber in Bd. 84, S. 259 (22. Nov. 1924) bereits kurz berichtet worden ist. Die *Kommission für Bildungsfragen* hat im Berichtjahr keine Sitzung abgehalten. Das gleiche gilt für die *Kommission für Gebäude-Blitzschutz*, dagegen wurden die Arbeiten zur Aufstellung eines Entwurfes zu einem Formular betreffend die Berichterstattung über Blitzschläge gefördert. Von den vom S. E. V. und vom V. S. E. gemeinsam bestellten Kommissionen, über deren Arbeit der Bericht des Generalsekretärs, Ing. F. Largiadèr, Auskunft gibt, hat die permanente *Korrosions-Kom-*