

Zeitschrift: Schweizerische Bauzeitung
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 29/30 (1897)
Heft: 2

Nachruf: Herzog, Ferdinand

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: 16.07.2025

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

Nekrologie.

Ferdinand Herzog. Le 4 Juillet est décédé à Genève, à l'âge de 76 ans, Mr. Ferdinand Herzog, Ingénieur, élève de l'Ecole polytechnique de Carlsruhe, ancien membre de la Société fribourgeoise des Ingénieurs et Architectes et membre de la Société suisse des Ingénieurs et Architectes.

D'origine badoise et compromis dans la révolution de 1848, il vint à cette époque se réfugier à Morat et se fit recevoir bourgeois de la commune voisine de Montilier. Fécond et étendu a été le champ de l'activité technique et industrielle de Mr. Herzog, comme on le verra par l'énumération suivante: cadastration de plusieurs communes du canton; projets de routes; ingénieur attaché à la construction de la ligne d'Oron; entrepreneur avec Mr. César Vicarino des travaux de parachèvement de dite voie ferrée; études des chemins de fer à voie étroite en collaboration avec Mr. R. Montenach; projet d'un chemin de fer à voie étroite entre Fribourg et Morat; Ingénieur conseil de la Société des Eaux et Forêts; création à Fribourg d'une fabrique de tricots; entrepreneur d'un lot du chemin de fer Fribourg-Yverdon; projets divers pour les Eaux et Forêts (filtres artificiels) et pour l'Edilité de la ville de Fribourg. Projet d'organisation d'une école technique à Fribourg en collaboration avec MM. Haas et R. Montenach. Après 1880, Mr. Herzog alla se fixer à Genève. Il s'occupa ici activement de questions techniques, entr'autres du chemin de fer de Genève à Annemasse et du raccordement de la gare de Cornavin. Il s'occupa encore de petites industries et spécialement d'un nouveau système de sonnerie électrique pour lequel il prit un brevet. Il ne fut pas non plus très-heureux dans cette nouvelle tentative industrielle.

Mr. Herzog suivait avec intérêt tout ce qui se faisait à Fribourg, et se réjouissait du mouvement industriel et intellectuel qui s'y était fait depuis quelques années. Il aimait sa patrie adoptive et lui a rendu de bons et loyaux services. Mr. Herzog était un esprit positif, sérieux et serré en affaires. Toutes ses résolutions étaient longuement et sagement mûries. Sous un extérieur un peu froid et sévère, se cachait chez Mr. Herzog un cœur bon et généreux. Il a soulagé secrètement bien des misères et les tentatives faites, pour introduire la petite industrie à Fribourg, prouvent qu'il s'intéressait au sort de la classe ouvrière. On peut résumer la vie de Mr. Herzog comme suit: il fut technicien cultivé et sérieux, homme de bien, patriote éclairé et dévoué et excellent père de famille.

En présentant à sa famille explorée nos compliments de condoléance les plus sincères, puissions les lignes qui précèdent apporter quelques consolations dans le malheur qui vient de la frapper. Nous ajouterons encore à titre de renseignements pour les lecteurs de la Bauzeitung, que

Mr. Herzog a un fils (Mr. Oscar Herzog, Ingénieur attaché au service des eaux de la ville de Genève) et un gendre (Mr. Th. Grossmann, Ing. méca.), les deux anciens élèves de l'Ecole polytechnique de Zurich. Mr. Grossmann est en outre membre de la G. E. P. G.

Redaktion: A. WALDNER

32 Brandschenkestrasse (Selnau) Zürich.

Vereinsnachrichten.

Schweizerischer Ingenieur- und Architekten-Verein.

An die verehrl. Sektions-Vorstände des Schweiz. Ingenieur- und Architekten-Vereins.

P. P.

Nachdem nun eine Anzahl Objekte für die Publikation «Das Bauernhaus» von Herrn Architekt J. Gros aufgenommen und nach Massen aufgetragen wurden, zeigt sich die Notwendigkeit, alle Aufnahmen, bezw. Zeichnungen d. h. Grundrisse, Schnitte und Fassaden im Masstabe von 1:50 herzustellen. Es sichert diese Grösse der Zeichnung eine möglichst genaue Wiedergabe aller Einzelheiten, welche nicht in einem noch grössern Masstabe 1:20, oder noch grösser, zur Aufzeichnung gelangen. Insofern die Grösse der Zeichnung oder der Charakter derselben eine Verkleinerung für das gewählte, d. h. vorgeschriebene Format unseres Werkes notwendig macht, kann dies auf photographischem Wege leicht geschehen.

Wir bitten also für die genannten Aufnahmen und Zeichnungen durchweg den Masstab 1:50 berücksichtigen zu wollen; Details in einem andern Masstab vorbehalten.

Mit Hochschätzung und kollegialem Grusse,

Zürich, den 3. Juli 1897.

Der Präsident des Central-Komitees:

A. Geiser.

NB. Insofern Sie das Frageschema noch nicht beantwortet haben, bitte ich um gefl. beförderl. Einsendung desselben.

Gesellschaft ehemaliger Studierender

der eidgenössischen polytechnischen Schule in Zürich.

Stellenvermittlung.

Gesucht nach Rumänien ein Ingenieur für Heizungsinstallationen und ein Ingenieur mit Praxis für Wasserversorgungen. (1103)

On demande pour quelques mois un jeune ingénieur pour des études de chemin de fer. (1101)

Auskunft erteilt

Der Sekretär: H. Paur, Ingenieur,
Bahnhofstrasse-Münzplatz 4, Zürich.

Submissions-Anzeiger.

Termin	Stelle	Ort	Gegenstand
11. Juli	Bureau des Bauverwalters	Baden (Aargau)	Grab- und Montierungsarbeiten, Anlage von Brunnstuben, Schächten, Reservoirs für die Wasserversorgung in Baden.
12. »	Baureferat	Neuhausen (Schaffhausen)	Erdarbeiten für den Bau der Strasse Bremgarten-Rheinhof in Neuhausen, nebst Steinsetzung, Bekiesung und Planieren.
14. »	Gemeindebauamt	St. Gallen,	Lieferung und Montage der Eisenkonstruktion für ein neues Gewächshaus im Stadtpark in St. Gallen.
14. »	Gemeindebauamt	Rathaus III 35 St. Gallen,	Erd-, Maurer- und Chaussierungsarbeiten für die Korrektur der untern Grabenstrasse vom Metzgerthor bis zum Platzthor in St. Gallen.
14. »	Claudio Saratz	Pontresina (Graub.)	Bau einer Kubhütte für die Sektion Bernina des S. A. C.
14. »	Schulhaus	Eggethof (Thurgau)	Sämtliche Arbeiten für den Bau der Käserei Eggethof.
15. »	Müller, Gemeindeammann	zur Post, Hagenbuch (Zürich)	Sämtliche Arbeiten und Lieferungen zur Anlage einer Wasserversorgung in Hagenbuch.
15. »	Gemeindevorstand	Saas (Graubünden)	Verbauungen der Flersch-Martels-Rüfe in der Gemeinde Saas.
15. »	Brenner, Architekt	Frauenfeld	Maurer-, Steinhauer- und Zimmermannsarbeiten, sowie die Lieferung von Sockel und Treppe in Granit zum Wohnhaus des Herrn Litschgi, Kaufmann in Frauenfeld.
16. »	Eidg. Baubureau	Thun	Herstellung einer Umzäunung in Stein, Eisen und Holz um die Zeughäuser und Werkstätten des eidg. Kriegsdepots in Thun; Herstellung von Blitzableitungen auf den Gebäuden der eidg. Konstruktionswerkstätte in Thun.
17. »	Schmid-Kerez	Zürich, Bahnhofstrasse 14	Marmorarbeiten für die Schalterhalle des neuen Postgebäudes in Zürich.
17. »	Baubureau der Papierfabrik	Albbruck (Baden)	Arbeiten des I. und II. Loses der neuen Wasserkraftanlage Hohenfels an der Alb. I. Los: Bau eines Ueberfallwehres mit Einlaufkammer mit rund 2200 m ³ Erd- und Felsarbeiten, 560 m ³ Bruchstein- und 1000 m ³ Betonmauerwerk. II. Los: Anlage eines 1395 m langen Wasserleitungsstollens (im Gneiss) mit 4 m ² Ausbruchsprofil und dem Ausbruch von vier seitlichen Förderstollen in einer Gesamtlänge von 120 m.
18. »	Kantonsbauamt	Bern	Parkettarbeiten für das neue Anatomiegebäude in Bern und für den Umbau des Brüttelen-Bades.
20. »	Tierarzt Keller	Sulgen (Thurgau)	Sämtliche Arbeiten und Lieferungen zur Anlage einer Wasserversorgung in Sulgen.
26. »	Tiefbauamt	Zürich, Flössergasse 15	Wasserabschluss-, Erd-, Zimmer-, Maurer- und Steinhauerarbeiten; Entwässerungs- und Chaussierungsarbeiten für den Ausbau des Stadthausquai.
26. »	Rob. Roller, Architekt	Burgdorf	Maurer- und Steinhauerarbeiten mit zugehöriger Erdarbeit zum neuen Gemeindeschulhaus in Burgdorf.