

Zeitschrift: Schweizerische Bauzeitung
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 23/24 (1894)

Titelseiten

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: 08.02.2026

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

REVUE POLYTECHNIQUE
SCHWEIZERISCHE BAUZEITUNG
Wochenschrift
für Bau-, Verkehrs- und Maschinentechnik

Organ des Schweiz. Ingenieur- und Architekten-Vereins und der Gesellschaft ehemaliger Studierender des eidg. Polytechnikums in Zürich.

Herausgegeben von **A. WALDNER**, 32 Brandschenkestrasse (Selna) Zürich.

XXIII. Band 1894.

Verlag des Herausgebers. — Kommissionsverlag von **Meyer & Zeller Nachfolger** in Zürich.

ZÜRICH. — Druck von Zürcher & Furrer.

Inhaltsverzeichnis.

Anmerkung. H = Hauptartikel, K = Konkurrenzen, L = Litteratur, M = Miscellanea, N = Nekrologie, P = Preisausschreiben, V = Vereinsnachrichten.

Seite	Seite	Seite	
Bauwesen.			
Hochbauwesen. — Architektur.			
<i>Oeffentliche Gebäude und Denkmäler.</i>			
Der Mittelbau des neuen Bundesrathauses in Bern (Mit 1 Tafel) H	1	Kritik seines Entwurfes durch die Direktion der eidg. Bauten H	93
Das Stadttheater in Basel. Arch.: J.J. Stehlin-Burckhardt (Mit 2 Tafeln und 7 Textzeichnungen) H	1, 9	Die bauliche Entwicklung des Bahnhofes Winterthur, Von H. Schleich, Stadt ingenieur (Mit 5 Textzeichnungen) H	121
Eidg. Parlamentsgebäude in Bern. Anordnung einer Gemeindeabstimmung auf den 4. März 1894 M	15	Schweizerische Centralbahn. Verteilung der Kosten des Bahnhof-Umbaus Luzern M	141
Kantonales Technikum in Burgdorf. Eröffnung des Neubaus M	16	Ulmer Münster M	141
Neues Bundesrathaus in Bern. Eingangshalle (Mit 1 Tafel) H	17	Verkauf der Weltausstellungsgebäude in Chicago M	142
Die neue Liebfrauenkirche in Zürich. Arch.: A. Hardegger (Mit 8 Textzeichnungen) H	44	Bau eines Sanatoriums im Kanton Zürich. Beschluss der Gemeinnützigen Gesellschaft des Kt. Zürich vom 30. Mai 1894 M	154
Kongress für den Kirchenbau des Protestantismus. Programm-Einladung M	57	Der neue Hauptbahnhof in Köln. Eröffnung M	154
Ausstellung von Entwürfen zu protestantischen Kirchen K	134	Die Grundsteinlegung des neuen Doms in Berlin M	154
Bericht der Verhandlungen H	161	Kunstgeschichtliches aus dem Kanton Tessin. Von Arch. F. Kühn (Mit 2 Abbild.) H	171
Zur Abwehr. Erwiderung von Prof. Hans Auer auf eine Kritik des Entwurfes für das eidg. Parlamentsgebäude H	71	Privatgebäude.	
Umbau der St. Oswald-Kirche in Zug. Von Prof. Dr. Joh. Rud. Rahn (aus der „Neuen Zürcher-Ztg.“). Richtigstellung betr. das Gutachten des Preisgerichts M	72	Villa Stehlin-Burckhardt in Basel (Mit 1 Tafel und 5 Textzeichnungen) H	22, 28
Schreiben von Architekt H. von Segesser in Luzern an Hrn. Dr. Joh. Rud. Rahn in Zürich H	99	Schloss Wart bei Neftenbach (Kt. Zürich). Arch.: Jung & Bridler in Winterthur (Mit 1 Tafel und 1 Textzeichnung) H	61, 71
Das Münster zu Bern. Nach der Festschrift von Dr. B. Haendke, Privatdozenten der Kunsts geschichte in Bern u. August Müller, bauleitendem Architekten am Münster zu Bern (Mit 2 Tafeln und 15 Textzeichnungen) H	75, 82, 90, 101	Villa Dollfus in Castagnola. Arch.: F. Kühn (Mit 7 Textzeichnungen) H	128
Zum Parlamentshaus-Bau. Kritik des Entwurfes von Architekt J. J. Stehlin-Burckhardt in Basel durch die Direktion der eidg. Bauten (Mit 1 Textzeichnung) H	78	Der dänische Arbeiterbauverein. Bericht aus der Generalversammlung 1894 M	159
Eidg. Parlamentsgebäude in Bern. Verhandlungen der ständeräthlichen Kommission M	81	Ingenieurwesen.	
Zum ständeräthlichen Entscheid in der Parlamentshaus-Baufrage H	84	Wasserbau.	
Zum Parlamentsgebäude in Bern. Erwidlung von J. J. Stehlin-Burckhardt auf die		Die Eröffnung des Manchester Seekanals M	16
		Die Rutschung in Vaerdalen im nördlichen Norwegen. Frei nach einem Bericht des Hrn. Kanaldirektor G. Saetren in Christiania von Ing. C. Tischendorf in Zürich (Mit 1 Textzeichnung) H	17, 25
		Nutzbarmachung der Wasserkräfte der Aare bei Wynau (Kt. Bern). Konzessionsübertragung an die Firma Siemens & Halske, Anlagen des Wasserwerks M	57
		Die Monopolisierung der Wasserkräfte. Verh. des Bundesrates über die Eingabe der Gesellschaft „Freiland“ M	153
		Donau-Oder-Kanal. Das Projekt mit schiefen Ebenen, System Hallier & Dietz-Monnin M	158
		Brückenbau.	
		Berner Brückenbau-Angelegenheit. Vorlage des Stadtrates für die Gemeindeabstimmung vom 4. März 1894 M	16
		Die Brücke aus Stampfbeton von Portland-Cement b. Munderkingen (Württemberg) M	22
		Tragfähigkeits-Untersuchung an einer ausgerangierten Eisenbahnbrücke M	28, 35
		Berner Brücken. Von Eugen Probst, Ing. Projektierung und Bau derselben (Mit 5 Textzeichnungen) H	51
		Kornhausbrücke: 3 Entwürfe der städtischen Baudirektion.	
		Entwurf I: Brücke in Stein	51
		Entwurf II: Eisenbrücke mit Steinpfeilern	53
		Entwurf III: Eisenbrücke mit möglichster Reduktion der Steinkonstruktion	52