

Objekttyp: **FrontMatter**

Zeitschrift: **Schweizerische Bauzeitung**

Band (Jahr): **23/24 (1894)**

PDF erstellt am: **18.05.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

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 (Selnau) Zürich.

XXIII. Band 1894.

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

ZÜRICH. — Druck von Zücher & 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	Bau eines Schiffahrt-Kanals vom Dortmund-Ems-Kanal bis zum Rhein. Das Projekt vor dem preussischen Landtag, Ausgaben für Kanalbauten in Frankreich M	158
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	Abschliessung und Trockenlegung des Zuyderseees, Beschluss des Staatsausschusses M	159
Eidg. Parlamentsgebäude in Bern. Anordnung einer Gemeindeabstimmung auf den 4. März 1894 M	15	Schweizerische Centralbahn. Verteilung der Kosten des Bahnhof-Umbaues Luzern M	141	Ankauf von Wasserkraften auf Staatsrechnung in Norwegen H	163
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	<i>Eisenbahnbau.</i>	
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	Berner Oberlandbahnen. Konzessionsgesuch betr. die direkte Verbindung der Linie mit dem Westbahnhof Interlaken M	35
Kongress für den Kirchenbau des Protestantismus. Programm-Einladung M	57	Der neue Hauptbahnhof in Köln. Eröffnung M	154	Langensche Schwebelbahn M	66
Ausstellung von Entwürfen zu protestant. Kirchen K	134	Die Grundsteinlegung des neuen Doms in Berlin M	154	Eröffnung der Eisenbahn von Caracas nach Valenzia in Venezuela M	72
Bericht der Verhandlungen H	161	Kunstgeschichtliches aus dem Kanton Tessin. Von Arch. F. Kühn (Mit 2 Abbild.) H	171	Schweizerische Nordostbahn. Eröffnung der Strecke Rapperswyl-Stadelhofen der rechtsufrigen Zürichseebahn M	72
Zur Abwehr. Erwiderung von Prof. Hans Auer auf eine Kritik des Entwurfes für das eidg. Parlamentsgebäude H	71	<i>Privatgebäude.</i>			
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	Die schweiz. Eisenbahnen im Jahre 1893. Aus dem Bericht des Bundesrats an die Bundesversammlung M	107
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	Griechische Eisenbahnen. Konzessionsaufhebung für die Linie Piräus-Lazissa M	120
Das Münster zu Bern. Nach der Festschrift von Dr. B. Haendke, Privatdocenten der Kunstgeschichte 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	Unterseeische Röhrenbahn zwischen England und Frankreich. Projekt Edward Reeds M	141
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	Eisenbahnlinie Rom-Bracciano-Viterbo M	141
Eidg. Parlamentsgebäude in Bern. Verhandlungen der ständerätlichen Kommission M	81	Ingenieurwesen.			
Zum ständerätlichen Entscheid in der Parlamentshaus-Baufrage H	84	<i>Wasserbau.</i>			
Zum Parlamentsgebäude in Bern. Erwiderung von J. J. Stehlin-Burckhardt auf die		Die Eröffnung des Manchester Seekanals M	16	Berner Brückenbau-Angelegenheit. Vorlage des Stadtrates für die Gemeindeabstimmung vom 4. März 1894 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	Die Brücke aus Stampfbeton von Portland-Cement b. Munderkingen (Württemberg) M	22
		Nutzbarmachung der Wasserkräfte der Aare bei Wynau (Kt. Bern). Konzessionsübertragung an die Firma Siemens & Halske, Anlagen des Wasserwerks M	57	Tragfähigkeits-Untersuchung an einer ausserordentlichen Eisenbahnbrücke M	28, 35
		Die Monopolisierung der Wasserkräfte. Verh. des Bundesrates über die Eingabe der Gesellschaft „Freiland“ M	153	Berner Brücken. Von Eugen Probst, Ing. Projektierung und Bau derselben (Mit 5 Textzeichnungen) H	51
		Donau-Oder-Kanal. Das Projekt mit schiefen Ebenen, System Hallier & Dietz-Monnin M	158	Kornhausbrücke: 3 Entwürfe der städtischen Baudirektion.	
				Entwurf I: Brücke in Stein	51
				Entwurf II: Eisenbrücke mit Steinfeilern	53
				Entwurf III: Eisenbrücke mit möglichster Reduktion der Steinkonstruktion	52