

Objektyp: **FrontMatter**

Zeitschrift: **Schweizerische Bauzeitung**

Band (Jahr): **27/28 (1896)**

PDF erstellt am: **13.09.2024**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://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 (Selnau) Zürich.

XXVIII. Band 1896.

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>Öffentliche Gebäude und Denkmäler.</i>					
Umbau des Bahnhofes Zürich.		L'industrie du bâtiment à l'exposition nationale suisse à Genève en 1896. Par M. Alfr. Rychner, arch. à Neuchâtel		Zwei neue Kirchen in Zürich-Aussersihl. Beschluss der Kirchengemeinde M . . .	158
Das Projekt Ernst H	8	Die Hochbauten der Schweizerischen Landesausstellung (Mit 5 Tafeln und 4 Textzeichnungen) H	48, 54, 66, 71, 77, 93	Die neue evangelische Kirche in Wiedikon-Zürich. Arch.: Paul Reber in Basel (Mit 1 Tafel und 3 Textzeichnungen) H	161
Das Projekt Chiodera M	26	Umbau des Lyon-Bahnhofes in Paris M	94	Die Einweihung der neuen Kirche in Wiedikon. Bericht M	164
Vorbehaltliche Genehmigung der Pläne der N. O. B. für die erste Bauperiode durch den Bundesrat M	60	Neubau des Theodosianums in Zürich. Arch.: H. Stadler und E. Usteri in Zürich (Mit 9 Textzeichnungen) H . . .	97	Das neue Sekundarschulhaus in Zürich III. Von Stadtbaumeister A. Geiser (Mit 1 Tafel und 5 Textzeichnungen) H . . .	170
Definitive Genehmigung für die erste Bauperiode mit Bezug auf den Güterbahnhof M	67	Ueber den Stand der Wiederherstellungsarbeiten am Parthenon M	111	Der Einsturz eines Turmes der neuen Garnisonkirche zu Hannover M	193
Bericht über die vom Eisenbahndepartement veranstaltete Konferenz am 8. Okt. in Bern M	136	Die Freihaltung des Polytechnikums in Zürich. Weisung des Stadtrates an den Grossen Stadtrat betr. Erwerbung der Maag'schen Liegenschaft M	123	Die frühesten Architekturformen in Deutschland M	193
Zur Zürcher Bahnhoffrage. Eingabe des Zürcher Ing.- und Arch.-Vereins an den Stadtrat H	183	Die feierliche Enthüllung des Grashofdenkmals in Karlsruhe M	129		
		Die Freihaltung des Polytechnikums und der Zürcher Hochschule. Von A. Jegher H	143	<i>Privatgebäude.</i>	
		Restaurierung der Jung-St.-Peters Kirche in Strassburg i. E. M	158	Arbeiterwohnhäuser. Verwendung von Mack'schen Gipsdielen und Mackolith M	49
				Ein internationaler Kongress für Arbeiterwohnungen in Brüssel 1897 M	158
				Das Wohnhaus der Zukunft M	190