

**Zeitschrift:** Schweizerische Bauzeitung  
**Herausgeber:** Verlags-AG der akademischen technischen Vereine  
**Band:** 47/48 (1906)  
**Heft:** 26

## Sonstiges

### 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:** 01.02.2026

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

## Sonderabzüge aus der Schweizerischen Bauzeitung.

<b>Mehrtens</b> , Professor in Dresden. Der Brückenbau sonst und jetzt. Mit 47 Textbildern.	Fr. 2.40	Mk. 2.—
<b>Prášil, Dr. F.</b> , Professor in Zürich. Über Flüssigkeitsbewegungen in Rotationshohlräumen. Mit 16 Textbildern. Die Turbinen und deren Regulatoren auf der Schweizerischen Landesausstellung in Genf. Mit 38 Textbildern. II. Auflage. Die Turbinen und deren Regulatoren an der Weltausstellung in Paris 1900. Mit 79 Textbildern. II. Auflage. Vergleichende Untersuchungen an Reaktions-Niederdruckturbinen. Mit 38 Textbildern.	Fr. 1.—	Mk. —.80
<b>Stodola, Dr. Aurel</b> , Professor in Zürich. Die Dampfmaschinen an der Schweizerischen Landesausstellung in Genf 1896. Mit 18 Textbildern.	Fr. 2.—	Mk. 1.60
<b>Ritter, Dr. W.</b> , Professor in Zürich. Die Bauweise Hennebique. Mit 21 Textbildern. III. Auflage.	Fr. 3.—	Mk. 2.50
<b>Weiss, A.</b> , Gasdirektor in Zürich. Das neue Gaswerk der Stadt Zürich in Schlieren. Mit 42 Textbildern und 4 Tafeln.	Fr. 2.50	Mk. 2.—
<b>Schüle, F.</b> , Professor in Zürich. Résistance et Déformations du Béton armé sollicité à la Flexion. Mit 9 Textbildern. Biegeversuche mit gewalzten und genieteten Trägern (Grey-Trägern). Mit 6 Textbildern	Fr. —.60	Mk. —.50
<b>Escher, R.</b> , Professor in Zürich. Ueber die Schaufelung des Löffelrades. Mit 6 Textbildern.	Fr. —.50	Mk. —.40
<b>Strub, E.</b> , Ingenieur in Zürich. Die Vesuvbahn. Mit 46 Textbildern. Die Mendelbahn. Mit 26 Textbildern.	Fr. 1.—	Mk. —.80
<b>Allemann-Gisi, F.</b> , Ingenieur in Bern. Elektrizitätswerk der Papierfabrik Albruck. Mit 29 Textbildern	Fr. 1.70	Mk. 1.40
<b>Hilgard, K. E.</b> , Professor in Zürich. Ueber Walzenwehre. Mit 9 Textbildern.	Fr. 2.50	Mk. 2.—
<b>Pestalozzi, S.</b> , Ingenieur in Zürich. Die Bauarbeiten am Simplontunnel. Mit 88 Textbildern. II. Auflage.	Fr. —.30	Mk. —.20
<b>Rosenmund, M.</b> , Professor in Zürich. Ueber die Absteckung des Simplontunnels. Mit 11 Textbildern. II. Auflage.	Fr. 3.—	Mk. 2.50
<b>Kürsteiner, L.</b> , Ingenieur in St. Gallen. Das Elektrizitätswerk Kubel bei St. Gallen. Mit 54 Textbildern. Die zweite Druckleitung des Elektrizitätswerkes Kubel. Mit 12 Textbildern.	Fr. 1.20	Mk. 1.—
<b>Barbezat, Alfred</b> , Ingenieur in Paris. La turbine à Gaz. Son rendement. Mit 3 Textbildern. Turbo-Compreseur, Système Rateau-Armengaud. Mit 5 Textbildern.	Fr. —.50	Mk. —.40
<b>Wiesmann, E.</b> , Ingenieur in St. Gallen. Universalwinkelinstrument (von A. Mayer und E. Wiesmann).	Fr. —.50	Mk. —.40
<b>Mörsch</b> , Professor in Zürich. Schub- und Scherfestigkeit des Betons. Mit 19 Textbildern. Die Isarbrücke bei Grünwald. Mit 18 Textbildern. Berechnung von eingespannten Gewölben. Mit 15 Textbildern.	Fr. —.50	Mk. —.40
<b>Tobler, Dr. A.</b> , Professor in Zürich. Ueber einige neue Blockapparate. Mit 21 Textbildern. Blockapparate und Weichenverschlüsse. Mit 15 Textbildern.	Fr. —.60	Mk. —.50
<b>Fluck, J.</b> , Chef des Abfuhrwesens der Stadt Zürich. Die städtische Kehrichtverbrennungsanstalt im Hard in Zürich. Mit 14 Textbildern.	Fr. —.80	Mk. —.60
<b>Moser, Dr. R.</b> , a. Oberingenieur in Zürich. Das Greinaprojekt und die östlichen Alpenübergänge. Mit 6 Textbildern.	Fr. —.60	Mk. —.50
<b>Gutzwiller, E.</b> , Ingenieur in Basel. Die neue Basler Rheinbrücke. Mit 1 Tafel und 39 Textbildern.	Fr. —.75	Mk. —.60
<b>Pressel, Dr. K.</b> , Professor an der königl. techn. Hochschule in München. Die Bauarbeiten am Simplontunnel. Mit 1 Karte, 1 Tafel und 64 Textbildern.	Fr. 2.50	Mk. 2.—
<b>Kilchmann, C.</b> , Ingenieur in Luzern. Elektrizitätswerk Engelberg-Luzern. Mit 92 Textbildern.	Fr. 2.50	Mk. 2.—
Die elektrische Zahnradbahn auf den Gornergrat. Mit 40 Textbildern. Die Waschanstalt „Union“ in Davos. Mit 13 Textbildern. Kraftgasmotoren-Anlage von 350 P. S. der Tonwarenfabrik Embrach. Mit 7 Textbildern. Die Heizungs- und Lüftungsanlagen des neuen schweizerischen Bundeshauses in Bern. Mit 13 Textbildern. Die elektrische Zahnradbahn Brunnen-Morschach. Mit 23 Textbildern.	Fr. 1.20 Fr. —.50 Fr. —.50 Fr. —.50 Fr. 1.—	Mk. 1.— Mk. —.40 Mk. —.40 Mk. —.40 Mk. —.80
<b>Das Maschinenlaboratorium am eidgenössischen Polytechnikum.</b> Mit 6 Tafeln und 40 Abbildungen im Text.	Fr. 2.50	Mk. 2.—

Zu beziehen bei der Redaktion der Schweiz. Bauzeitung, Dianastrasse 5, Zürich II,  
sowie bei dem Kommissionsverlag von Rascher & Cie. (Meyer & Zellers Nachfolger) Zürich I, Rathausquai.