

Zeitschrift: Schweizerische Bauzeitung
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 111/112 (1938)
Heft: 1

Werbung

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: 17.01.2026

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

SCHWEIZERISCHE BAUZEITUNG

WOCHENSCHRIFT FÜR ARCHITEKTUR / INGENIEURWESEN / MASCHINENTECHNIK

REVUE POLYTECHNIQUE SUISSE

ORGAN DES SCHWEIZERISCHEN INGENIEUR- UND ARCHITEKTEN-VEREINS
UND DER GESELLSCHAFT EHEMAL. STUDIERENDER DER EIDG. TECHN. HOCHSCHULE
GEGRÜNDET 1883 VON ING. A. WALDNER / HERAUSGEGEBEN VON ING. C. JEGHER

Vereins-Mitglieder, beim Verlag: Schweiz 32 Fr.,
Ausland 40 Fr. jährl.; Nicht-Mitglieder: Schweiz
40 Fr.; Ausland 50 Fr., postamtlich abonniert
40 Fr. zuzüglich Gebühren. / Einzel-Nr. 1 Fr.

VERLAG C. & W. JEGHER, ZÜRICH
Dianastrasse 5 / Postcheck VIII 6110
Telephon: 34507 ■ In Kommission
bei Rascher & Cie., Zürich u. Leipzig

Inserate durch GUGGENBUHL & HUBER,
Zürich, Hirschengraben 20, Tel. 27816, Postcheck
VIII 26415 / Viergespalt. Colonelzeile 50 Cts.,
Titelseite 80 Cts., Ausland 60 Cts., bezw. 1 Fr.

AN DIE INSERTENTEN DER SCHWEIZ. BAUZEITUNG

Mit dem 1. Januar 1938 geht die Anzeigen-Verwaltung der „Schweizerischen Bauzeitung“ von der bisherigen Pächterin, der A.-G. Rudolf Mosse, an die Firma GUGGENBUHL & HUBER, VERLAG, Hirschengraben 20, Zürich 1, über, wovon Sie gefl. Kenntnis nehmen wollen. Alle die Inserate betreffenden Anfragen sind demnach inskünftig an Guggenbühl & Huber zu richten. Die bereits im Jahre 1937 von Rudolf Mosse für das laufende Jahr abgeschlossenen Aufträge werden noch durch Rudolf Mosse abgewickelt, bezw. verrechnet.

Wir danken bei dieser Gelegenheit der A.-G. Rudolf Mosse für ihre langjährige Mitarbeit und wir bitten Sie, Ihr Zutrauen in gleichem Masse von nun an der neuen Pächterin Guggenbühl & Huber, Verlag, schenken zu wollen. Diese wird bestrebt sein, Sie in jeder Beziehung zufrieden zu stellen und den Ruf der „Schweizerischen Bauzeitung“ als führendes Insertionsorgan der gesamten Bau- und Maschinen-Branche zu erhalten und zu mehren.

Zürich, 1. Januar 1938.

VERLAG DER SCHWEIZ. BAUZEITUNG
C. & W. JEGHER.



A.-G. vorm.

HÄMMERLE & Co.

Telephon: 81077

EISEN-KONSTRUKTIONEN

ZOFINGEN

Bau gut **B**au mit **B**ackstein

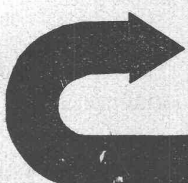
Die

Lauthör-Anlage für Schwerhörige

in der neuen Kirche auf der Egg in Wollishofen, mit einem aus dem Lichtnetz gespiesenen Verstärker und Vorrichtungen mit kontinuierlich logarithmischer Lautstärkeregelung, ist eine „USTER“-Anlage. Ueber 300 Kirchen und Räume aller Art sind mit „USTER“-Lauthöranlagen ausgerüstet. Auf Grund reicher Erfahrungen sind unsere Projekte zweckmässig und billig. Wir informieren Architekten und Ingenieure gerne und kostenlos. Schreiben Sie uns oder rufen Sie USTER 969.575 auf.

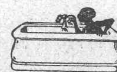
APPARATE UND MASCHINENFABRIKEN, VORM. ZELLWEGER A.-G., USTER

Ausführung v. sanitären Installationen



Benz & Cie.

Zürich
Glarus
Wattwil
Zollikon



EINE AUSWAHL VON SONDERDRUCKEN

mit Inhalt von bleibendem Wert aus der

SCHWEIZERISCHE BAUZEITUNG

gleichzeitig als Querschnitt durch deren reichhaltigen und zuverlässig bearbeiteten Stoff

Zu beziehen beim Verlag der „SBZ“, C. & W. JEGHER, Zürich 2, Dianastrasse 5, Telefon 34507

Jahr Nr.	Preis	Jahr Nr.	Preis
1937 1001		1934 875	
Bericht über die Tätigkeit der Kommission für Schnee- und Lawinenforschung Davos-Weisfluhjoch. Von <i>Rob. Haefeli</i> (16 Abb.)	1.—	Die Drahtseilbahn Schwyz-Stoos. Von <i>F. Hunziker</i> (9 Abb.)	1.—
988 Die internationale Rheinregulierung von der Illmündung bis zum Bodensee.		870 Das Pumpspeicherwerk zwischen Schwarz- und Weiss-See in den Vogesen. Von <i>H. Blattner</i> und <i>H. Strickler</i> (42 Abb.)	1.50
— Erstes Heft von <i>K. Böhi</i> , <i>E. Meyer-Peter</i> , <i>E. Hoeck</i> und <i>R. Müller</i> (33 Abb.)	2.—	869 Beitrag zur Untersuchung des physikalischen und statischen Verhaltens kohärenter Bodenarten. Von <i>H. E. Gruner</i> und <i>R. Haefeli</i> (7 Abb.)	1.—
1007 — Zweites Heft von <i>F. Nesper</i> , <i>A. H. Einstein</i> u. <i>R. Müller</i> (28 Abb.)	2.—	1933 857 Die Bedeutung der Rasse in der Architektur-Geschichte. Von <i>Peter Meyer</i>	1.—
986 Die neuen schweizerischen Dachziegel-Normen. Von <i>P. Haller</i> (6 Abb.)	—50	855 Vom neuzeitlichen nordischen Brückenbau. Von <i>M. Ros</i> (44 Abb.)	1.—
982 Contrôle de la qualité d'un béton au moyen de la densité de celui-ci. Par <i>J. Bolomey</i>	—50	854 Neuerungen im Bau elektrischer Aufzüge. Von <i>K. Gelpke</i> (31 Abb.)	1.—
981 Die Probleme der Düngung in der Landwirtschaft (Abwasser und ausgefallter Schlamm). Von <i>H. Pallmann</i>	1.20	850 Materialprüfung mit Röntgenstrahlen. Von <i>E. Brandenberger</i> (20 Abb.)	—50
980 Biologische und chemische Abwasserreinigung mit besonderer Berücksichtigung von Kleinanlagen. Von <i>H. Kessener</i> (11 Abb.)	—80	848 Die Paneel- oder Deckenheizung. Von <i>A. Roth</i> (16 Abb.)	1.—
978 Der Bau des Unterwassertunnels für die Kühlwasserversorgung des E. W. Dublin. Von <i>Erwin Schmitter</i> (21 Abb.)	1.50	841 T. A. D., Technischer Arbeitsdienst für stellose Techniker (31 Abb.)	—50
1936 970 Ueber den Wirkungsgrad von Zentrifugalpumpen. Von <i>J. Lalive</i> (13 Abb.)	—50	837 Einwandfreie Bodenaufschlüsse durch die Bohrpfehl-Sondierung. Von <i>M. Wegenstein</i> (12 Abb.)	—50
964 Erfahrungen aus dem Druckstollenbau. Von <i>H. F. Kocher</i> . (14 Abb.)	1.20	834 Die Zürcher Sport- und Grünanlagen im Sihlhölzli (25 Abb.)	—50
955 Hand und Maschine. Von <i>G. Schmidt</i> (6 Abb.)	1.50	1932 — 50 Jahre «Schweiz. Bauzeitung» und Technik-Entwicklung. Mit Beiträgen von <i>L. Zehnder</i> , <i>Peter Meyer</i> , <i>R. Maillart</i> , <i>W. Kummer</i> und <i>C. Jegher</i> (24 S. 78 Abb.)	1.—
952 Le problème des vagues. Par <i>H. Favre</i> (17 Abb.)	1.—	829 Elektrische Schmalspur-Lokomotiven der Montreux-Berner Oberlandbahn. Von <i>R. Zehnder</i> (9 Abb.)	—50
951 Die Kraftwerke Sernf-Niederenbach (61 Abb.)	3.—	828 Experimentelle Bestimmung der Beanspruchung von Bauwerken, die einer zeitlich veränderlichen Strömung ausgesetzt sind. Von <i>E. Meyer-Peter</i> und <i>H. Favre</i> (18 Abb.)	1.—
949 Die Spitalamm Sperre der Kraftwerke Oberhasli. Von <i>H. Juillard</i> (22 Abb.)	1.50	824 Die Privatklinik Hirslanden Zürich (40 Abb.)	1.50
948 Baustatische Methoden (Antrittsvorlesung). Der Formänderungseinfluss beim versteiften Stabbogen. Von <i>F. Stüssi</i> (5 Abb.)	1.—	818 Die Geschiebequellen der Bäche und Flüsse. Von <i>G. Strele</i> (24 Abb.)	—50
947 Die Architektur in den geistigen Strömungen der Gegenwart. Von <i>Peter Meyer</i>	—50	806 Ueber die Eigenschaften von Schwallen und die Berechnung von Unterwassertollen. Von <i>Prof. E. Meyer-Peter</i> (24 Abb.)	1.—
944 Die Kläranlage der Stadt Zürich im Werdhölzli. Von <i>Jacques Müller</i> und <i>W. Husmann</i> (8 Abb.)	1.20	805 Quelques propriétés du ciment et du béton: Dilation, Retrait, Elasticité. Von <i>H. Juillard</i> (9 Abb.)	1.—
941 Die historische Entwicklung der SBB und ihre Aufwendungen für Anlagen und Ausrüstung. Von <i>Walter Wachs</i> (10 Abb.)	2.—	804 Ueber die dynamische Beanspruchung von Bauwerken und ihre messtechnische Untersuchung. Von <i>A. Meyer</i> (12 Abb.)	—50
940 Elektrische Erwärmung von Beton und Mörtel bei Frosttemperaturen. Von <i>P. Haller</i> , <i>C. Kunz</i> und <i>E. Fontanellaz</i> (11 Abb.)	1.20	800 Das Rheinkraftwerk Ryburg-Schwörstadt (68 Abb.)	3.50
1935 925 Gesichtspunkte für den Bau grosser Autotunnels. Von <i>E. & G. Gruner</i> und <i>C. Jegher</i> (57 Abb.)	2.—	799 50 Jahre Gotthardbahn (mit ihren Vor- und Bauprojekten) (53 Abb.)	—50
923 Aktuelle baustatische Probleme der Konstruktionspraxis. Von <i>Fritz Stüssi</i> (18 Abb.)	1.—	796 Statische Untersuchung quadratischer allseitig elastisch eingespannter Platten. Von <i>M. Ritter</i> (11 Abb.)	—50
915 Zum Problem des protestantischen Kirchenraumes. Von <i>Peter Meyer</i>	—50	794 Graphische Analysis vermittelt des Linienbildes einer Funktion. Von <i>E. Meissner</i> (47 Abb.)	3.—
914 Grundlagen und Ziele der neuern Architektur. Von <i>Peter Meyer</i>	—50	1931 742 Das Kraftwerk Wägital (80 Abb.)	3.50
912 Die Ermittlung der Bodenpressungen für Fundamente mit prismatischer Standfläche. Von <i>Ernst Gruber</i> (8 Abb.)	—50	782 Baukontrolle im Beton- und Eisenbetonbau. Von <i>J. Bolomey</i> (4 Abb.)	1.—
902 Beitrag zur Berechnung der Geschiebeführung und der Normalprofilbreite von Gebirgsflüssen. Von <i>E. Meyer-Peter</i> , <i>H. Favre</i> , und <i>R. Müller</i> (15 Abb.)	1.—	779 Belastungsversuche am Langwieser-Viadukt der Chur-Arosa-Bahn. Von <i>M. Ros</i> (12 Abb.)	—50
897 Das Hallenschwimmbad am Viadukt in Basel (36 Abb.)	1.—	778 Belastungsversuche am Wiesener-Viadukt der Rh. B. Von <i>M. Ros</i> (11 Abb.)	—50
1934 892 Das neue Elektrizitätswerk der Stadt Belgrad. (12 Abb.)	—50	777 Belastungsversuche an der Landquartbrücke der Rh. B. Von <i>M. Ros</i> (13 Abb.)	—50
888 Aus dem modernen Wasserturbinenbau. Von <i>A. Perrig</i> (14 Abb.)	1.—	776 Belastungsversuche an neuen Strassenbrücken im Bergell. Von <i>M. Ros</i> . (12 Abb.)	—50
885 Der Umbau des Corso-Theaters in Zürich 1934. (38 Abb.)	1.—	771 Neuere Bauten und Brücken-Untersuchungen der Rh. B. (54 Abb.)	1.—
882 Sicherungsmassnahmen gegen das Ueberfahren geschlossener Eisenbahnsignale (System Signum). Von <i>Fr. Steiner</i> (17 Abb.)	1.—		