

**Zeitschrift:** Schweizerische Bauzeitung  
**Herausgeber:** Verlags-AG der akademischen technischen Vereine  
**Band:** 33/34 (1899)  
**Heft:** 18  
  
**Nachruf:** Jordan, Wilhelm

#### **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:** 05.02.2026

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

Ein weiteres Kapitel beschäftigt sich mit den Feuerungen, bei welchen versucht wird, die Störungen durch die periodische Beschickung zu vermeiden.

Den Inhalt des vierten Abschnittes bildet die Besprechung der Feuerungen mit kontinuierlicher Beschickung, mit den Unterabteilungen A.: Verbrennung der Kohlen auf geneigtem Rost, und B.: Mechanische Rostbeschickung.

Das fünfte Kapitel widmet der Verfasser denjenigen Feuerungen, welche mit Brennstoff in besonderer Form betrieben werden; nämlich den Kohlenstaub- und Gasfeuerungen und erwähnt dann zum Schluss noch, soweit nötig, die Feuerungen mit flüssigen, sowie die Verwendung von solchen Brennstoffen, welche überhaupt keinen Rauch entwickeln.

Zur Erläuterung sind im Text 300 Zeichnungen von Einrichtungen, Apparaten und ganzen Kessel-Anlagen gegeben und eine grosse Zahl weiterer in 22 Tafeln beigeheftet. Die Ausstattung des Buches ist muster-gültig und es lässt sich sein niedriger Preis nur dadurch erklären, dass der Verein deutscher Ingenieure dasselbe als ein gemeinnütziges Werk betrachtet und einen Teil der Kosten auf sich genommen hat. Str.

**Baukunde des Architekten.** Unter Mitwirkung von Fachmännern der verschiedenen Einzelgebiete bearbeitet von den Herausgebern der Deutschen Bauzeitung und des Deutschen Baukalenders. Zweiter Band: Gebäudekunde. II. Teil. Mit 705 Abbildungen im Text und zwei Doppeltafeln. Zweite vollständig neu bearbeitete Auflage. Berlin S. W. 1899. Kommissionsverlag von Ernst Toeche. Preis broch. 8 M., gebd. 9 M.

Von diesem vortrefflichen Handbuch sind bisher erschienen: I. Band I. Teil: Aufbau der Gebäude (1895), II. Teil: Ausbau der Gebäude (1896) und II. Band I. Teil: Gebäudekunde (Landwirtschaftliche Gebäude), 1897. Der jetzt vorliegende II. Teil des zweiten Bandes ist dem Museen, (Prof. A. Tiede in Berlin), Bibliotheken und Archiven (Baurat C. Junk in Charlottenburg), Kirchen und Synagogen (Geh. Oberbaurat Prof. Fr. Adler in Berlin) gewidmet. Die einheitliche, zweckmässige Disposition des Textes gestattet eine bequeme Uebersicht des Inhalts der einzelnen Kapitel, deren Bearbeitung sich bei gedrängter Form durch klare, das Wesentliche der Materie erschöpfende Darstellung auszeichnet. Zahlreiche Abbildungen erläutern den Text. Jedem Kapitel ist ein Verzeichnis der benutzten Litteraturquellen vorausgeschickt. Es bestätigt auch der vorliegende Band das Bestreben der Herausgeber, die «Baukunde» zu einem wirklich praktischen Führer für den Architekten auszustalten.

## Nekrologie.

† **Wilhelm Jordan**, einer der bedeutendsten deutschen Geodäten, ist am 17. April im Alter von 57 Jahren zu Hannover gestorben. Von 1868—1882 wirkte er als Professor der Geodäsie am Polytechnikum in Karlsruhe, von 1882 bis zu seinem Tode an der technischen Hochschule zu Hannover. Seit 1873 leitete er die «Zeitschrift für Vermessungswesen». In den Jahren 1873—74 beteiligte er sich als Geodät und Astronom an der Rohlfs'schen Expedition in die lybische Wüste; eine Frucht dieser Exkursion war die Schrift: «Physische Geographie und Meteorologie der lybischen Wüste». Auf dem Gebiete des Vermessungswesens nahm Jordan in Deutschland eine massgebende Stellung ein, die reiches Wissen und grosse Erfahrung begründeten. Aus der praktischen Thätigkeit des Verstorbenen sind die Gfadmessungs-Triangulierung in Baden, die Göttinger Basismessung der preussischen Landesaufnahme, die Vermessung von Hannover u. s. w. hervorzuheben. Als fachwissenschaftlicher Schriftsteller hat er sich besonders durch Herausgabe des in vielen Auflagen erschienenen «Handbuches der Vermessungskunde» um die Hebung des Vermessungswesens verdient gemacht.

Redaktion: A. WALDNER  
Flössergasse Nr. 1 (Selinau) Zürich.

## Vereinsnachrichten.

**Gesellschaft ehemaliger Studierender  
der eidgenössischen polytechnischen Schule in Zürich.  
Stellenvermittlung.**

Gesucht in ein Zeichnungsbureau ein erfahrener Bau-Ingenieur, welcher selbstständig projektiert kann. (1183)

Gesucht ein junger Maschineningenieur in das Konstruktionsbureau einer Giesserei im Elsass, welcher sich dem Giessereifache zuwenden will. (1189)

Gesucht auf ein städtisches Wasserwerk ein junger Ingenieur. (1195)  
Auskunft erteilt Der Sekretär: H. Paur, Ingenieur,  
Bahnhofstrasse-Münzplatz 4, Zürich.

## XXX. Adressverzeichnis.

Die Mitglieder werden ersucht, für den Text des Adressverzeichnisses

## Adressänderungen

und Zusätze beförderlich einsenden zu wollen.

Der Sekretär: H. Paur.

## Submissions-Anzeiger.

Termin	Stelle	Ort	Gegenstand
8. Mai	Schnyder, Verwalter	Sursee z. «Sonne» (Luzern)	Mauer-, Zimmermanns-, Schreiner-, Gipser-, Spengler- und Schlosserarbeiten für das Maschinenhaus des Elektricitätswerkes in Sursee.
10. »	Kantonales Hochbauamt	Zürich, Untere Züne 2, Zimmer Nr. 3	Malier-, Spengler- und Pflasterungsarbeiten in der Irrenheilanstalt Burghölzli, sowie Malerarbeiten im Kantonsspital Zürich.
10. »	L. Kürsteiner, Ingenieur	St. Gallen	Korrektion der Strasse Stebelen-Hof, bestehend aus: Erdarbeiten etwa 500 m <sup>3</sup> , Steinbett 720 m <sup>2</sup> , Bekiesung etwa 250 m <sup>3</sup> in der Gemeinde Waldstatt.
10. »	L. Kürsteiner, Ingenieur	St. Gallen	Bau der Strasse Tobel-Stebelen, bestehend aus: Erd- und Felsarbeiten etwa 5200 m <sup>3</sup> , Stützmauern etwa 200 m <sup>3</sup> , etwa 150 m Cementrohrdurchlässen von 30 und 60 cm Lichteite, Steinbett etwa 4500 m <sup>2</sup> , Bekiesung etwa 300 m <sup>3</sup> in der Gemeinde Herisau. Lieferung von Schienen, elektrischen Wagen und Installation der 7 km langen elektrischen Bahlinie Palézieux-Châtel-St. Denis.
10. »	Bucher	Châtel St. Denis	Sämtliche Arbeiten für den Bau eines Käsereigebäudes der Käseriegenossenschaft «Winon» in Gunzwil.
10. »	Gattiker-Kopp	Gunzwil (Luzern)	Anlage von zwei Reservoirs in Beton mit Armaturen, eines von 300 m <sup>3</sup> und eines von 150 m <sup>3</sup> Inhalt, samt der Grabarbeit für die Wasserversorgung Altnau.
10. »	Nägeli, Gemeindeammann	Altnau (Thurgau)	Erd-, Maurer-, Zimmer-, Holzementbedachungs-, Spengler-, Glaser-, Schlosser- und Blitzableitungsarbeiten für ein Pulvermagazin in Oberndorf.
10. »	Eidgen. Baubureau	Zürich IV, Clausiusstrasse 6	Anlage einer neuen Waldstrasse von etwa 470 m Länge in Langwiesen bei Schaffhausen.
13. »	J. Koblet, Gemeindeschreiber	Langwiesen (Schaffhausen)	Erd-, Maurer-, Steinbauer-, Zimmer-, Bauschmiede-, Blitzableitungs-, Spengler- und Holzementbedachungsarbeiten für ein Getreidemagazin in Thun.
13. »	Eidgen. Baubureau	Thun	Ausführung von Betonkanälen in einer Gesamtlänge von etwa 2100 m und Lichteite von 40 bis 80 cm in Basel.
13. »	Kanalisationsbureau	Basel, Rebgasse 1	Herstellung gepflasterter Strassenübergänge in Basel.
13. »	Strasseninspektor	Basel, Rebgasse 1	Umbau des Dorfbachdurchlasses in Reiden mit anschliessender kleiner Grabenkorrektion. Voranschlag 3150 Fr.
14. »	Gemeinderatskanzlei	Reiden (Luzern)	Anlage eines Sammelkanals mit Notauslass, und von Abzugskanälen, sowie Ausführung sämtlicher Privatentwässerungsanlagen im diesjährigen Kanalisations-Baugebiet in Töss.
14. »	Bureau des Gemeindegeometers	Töss (Zürich)	Bau eines neuen Lagerhauses bei der Papierwarenfabrik in Gontenschwyl.
14. »	Frey & Wiederkehr	Gontenschwyl (Aarg.)	Kirchenrenovation und Turmaufbau in Kirchdorf.
15. »	Pfarrhaus	Kirchdorf (Aargau)	Fahrwegbau auf der Alp Lawena in einer Länge von 2050 m, meist durch felsiges Terrain führend.
15. »	Ortsvorsteuerschaft	Triesen (Liechtenstein)	