

**Zeitschrift:** Zeitschrift über das gesamte Bauwesen  
**Band:** 4 (1840)  
**Heft:** 3

## Inhaltsverzeichnis

### 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:** 06.01.2026

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

## Inhaltsverzeichnis

des III. Heftes IV. Bandes der Zeitschrift über das gesammte Bauwesen.

---

- 1) Ueber Heizung der Luft im Allgemeinen, nebst Darstellung einer speciellen Anwendung derselben in der bei Solothurn errichteten Seidenzucht-Anstalt. (Vorgetragen in der Versammlung der Gesellschaft schweizerischer Ingenieure und Architekten zu Basel im Januar d. J. von Herrn Zetter, Professor und Ingenieur zu Solothurn.)
  - 2) Allgemeine Straßen-Bau-Vorschriften für den Canton Zürich. (Vom Straßen-Bau-Departement des Cantons Zürich.)
  - 3) Mittheilungen über einige west-europäische Eisenbahnen (Tafel VI und VII). (Vom Herrn M. Eßlinger in Zürich.)
  - 4) Miscellen. Zürich: Kurhaus auf der Spitze des Uetoberges bei Zürich (Tafel V). Winterthur: Englische Anlagen um die Stadt herum; neues Schulgebäude. Schaffhausen: Schiffbarmachung des Rheinfalls. St. Gallen: Pläne zu einem neuen Bürger-Hospital. Bern: Brückenbau über die Aare; Verzeichniß der Steinarten des Cantons Bern; Anwendung des Asphalts. Wien: Verein von Maurermeistern zur Errichtung von Neubauten; Abtragung der Stephans-Thurmspitze; der artesische Brunnen auf dem Getreidemarkte; das Straßenpflaster von Wien. Grätz: Bau eines Colossäums. Ofen: Brücke zwischen hier und Pesth. München: Das Universitäts-Gebäude, Priester-Seminar und die Ludwigskirche; die Reiter-Statue des großen Churfürsten; das neue Bibliothekgebäude; das Institut der barmherzigen Schwestern; die neue Basilika. Reichenhall: Wiederaufbau der abgebrannten Salinengebäude. Ingolstadt: Festungs-Bau-Arbeiten. Bamberg: Der Ludwig-Main-Donau-Kanal. Karlsruhe: Wiederaufbau der alten Ritterburg Ortenberg. Hameln: Neue Kettenbrücke über die Weser. Braunschweig: Braunschweig-Wolfenbüttler Eisenbahn. Detmold: Das Hermanns-Denkmal. Dresden: Fuß der Statue Friedrich August's; Tunnel zur Abteufung der Freiburger Silbergruben. Dessau: Berlin-Sächsische Eisenbahn. Berlin: Reiter-Statue Friedrichs des Großen; Berlin-Potsdamer Eisenbahn. St. Petersburg: Der Electro-Magnetismus als bewegende Kraft für die Schifffahrt. Kopenhagen: Thorwaldsens Museum. Aachen: Cockerill's Maschinen-Anstalt in Seraing. Mainz: Die neue Fruchthalle. Lüttich: Eisenbahnstrecke nach Pepinster. Brüssel: Verkehr auf der Eisenbahn. London: Aufsprengung des Schiffes Royal George vom Meeresgrunde. Athen: Marmorbrücke des Pentelikon.
  - 5) Technische Notizen und Erfahrungen: Versuche mit der archimedischen Schraube an Schiffen. — Electro-Magnetismus, als bewegende Kraft. — Bituminöse Dachplatten. — Electro-magnetische Maschine. — Apparat zur Entdeckung von Ungleichheiten auf Eisenbahnen.
  - 6) Literarische Anzeigen.
-