

**Zeitschrift:** Schweizerische Bauzeitung  
**Herausgeber:** Verlags-AG der akademischen technischen Vereine  
**Band:** 33/34 (1899)  
**Heft:** 22

## **Sonstiges**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **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. [Voir Informations légales.](#)

### **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. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 13.03.2025

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

gemeinen Wettbewerbs, für welchen drei Preise von 400, 150 und 100 M. zur Verfügung stehen. Termin: 1. August 1899. Preisrichter: Dr. *Kisa*, Direktor des städt. Suermondtmuseums, Dr. *C. Schmid*, Professor an der techn. Hochschule, Regier.-Baumstr. *C. Sieben*, Privatdozent der techn. Hochschule, sämtlich in Aachen. Die Unterlagen des Wettbewerbs sind kostenfrei von genannter Firma erhältlich.

**König-Albert-Museum in Chemnitz.** Vom Oberbürgermeister der Stadt Chemnitz ausgeschriebener, auf deutsche Architekten beschränkter Wettbewerb. Termin: 1. Oktober 1899. Preise: 4000, 2000, 1000 M. Techn. Preisrichter: Stadtbaurat *Hechler* und Baurat Prof. *Gottschalk* in Chemnitz, Baurat Prof. *Giese* in Dresden, Stadtbaurat Prof. *Licht* in Leipzig, Prof. *Gabriel Seidl* in München. Die Unterlagen des Wettbewerbs sind vom Oberbürgermeister Dr. Beck in Chemnitz gegen Erlegung von 3 M. zu beziehen.

**Neubau des Kinder-Jenner-Spitals in Bern.** Zur Erlangung von Entwürfen für obgenannten Neubau auf der Brunnmatt vor dem Inselspital in Bern wird von der Direktion des Kinder-Jenner-Spitals unter den in der Schweiz niedergelassenen Architekten einen Wettbewerb eröffnet. Termin: 25. August 1899. Preisrichter: HH. Dr. med. *v. Muralt* in Zürich, Dr. med. *Surbeck* und Arch. *E. Stettler* in Bern. Preissumme: 3000 Fr., welche an die Verfasser der zwei bis drei besten Entwürfe zur Verteilung kommen. Näheres nach Eingang des Programms.

### Preis Ausschreiben.

**Entwurf einer Vorrichtung zum Umladen von max. 15 000 t Kohlen aus Kanalschiffen in Seeschiffe binnen 24 Stunden.** Der Verein deutscher Maschineningenieure hat als Beuth-Aufgabe für 1899 obiges Preis Ausschreiben erlassen. Preiswürdige Lösungen werden durch goldene Beuth-Medaillen, die beste Lösung ausserdem durch einen Geldpreis von 1200 M. ausge-

zeichnet. Termin: 1. März 1900. Das Programm kann von der Geschäftsstelle des Vereins, Berlin SW. Lindenstrasse 80, unentgeltlich bezogen werden.

**Ein Preis von 30 000 Lire für das bedeutendste Werk aus dem Bereiche der physikalischen Wissenschaft,** welches in der Zeit vom 1. Januar 1899 bis 31. Dezember 1902 zur Veröffentlichung gelangt, wird von der kgl. Akademie der Wissenschaften in Turin unter den italienischen und auswärtigen Gelehrten ausgeschrieben. Der Preis stammt aus der Stiftung Thomas Vallauri. Nähere Auskunft erteilen die HH. Professoren Giuseppe Carle, Andrea Naccari und Cesare Nani, an der Universität in Turin.

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

### Vereinsnachrichten.

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

### Frühjahrssitzung des Ausschusses

Sonntag den 4. Juni in Aarau,

**Gasthof zum Ochsen, 1 Uhr präcis.**

Die Mitglieder der G. e. P. von Aarau und Umgebung sind freundlich eingeladen, um 2 1/2 Uhr am Essen teilzunehmen oder nachmittags den gemeinschaftlichen Bummel mitzumachen.

Der Vorstand.

## Submissions-Anzeiger.

Termin	Stelle	Ort	Gegenstand
5. Juni	A. Müller, Architekt	St. Gallen	Parkettböden und Malerarbeiten zum Post- und Gemeindehaus Gossau.
5. »	Dr. J. Schmid	Fischingen (Thurgau)	Sämtliche Arbeiten und Lieferungen zur Anlage einer Wasserversorgung in Fischingen.
5. »	Gemeindeamt	Jonschwil St. Gallen	Ausführung eines Reservoirs in Beton von 300 m <sup>3</sup> Inhalt und Legung der Rohrleitungen einschl. der erforderlichen Grabarbeit auf eine Länge von 2800 m zur Anlage einer Wasserversorgung in Jonschwil.
6. »	Hochbauamt I.	Zürich, Postgebäude	Maurer-, Zimmer- und Steinhauerarbeiten zum Aus- und Umbau des Schulhauses Rosengartenstrasse in Zürich.
8. »	Pfarrhaus	Birmensdorf (Zürich)	Maurer- und Schlosserarbeiten an der Friedhofmauer in Birmensdorf.
8. »	Gemeinderatskanzlei	Nottwil (Luzern)	Bau einer Gemeindestrasse von 390 m Länge in Nottwil und einer Güterstrasse von Nottwil gegen Bernern bis nach Oberarig von etwa 2895 m Länge.
8. »	L. Brauchli, Präsid. der Käsegesellschaft.	Andweil (Thurgau)	Sämtliche Arbeiten für Schweinestallungen der Käsegesellschaft Andweil.
9. »	Direktion der eidg. Bauten	Bern, Bundeshaus Westbau, Zimmer Nr. 127	Gipsarbeiten für das Postgebäude in Freiburg.
10. »	Ryffel, Gemeinde-Ingenieur	Küsnacht (Zürich)	Sämtliche Arbeiten und Lieferungen zur Anlage einer Wasserversorgung in Limberg (Küsnacht).
10. »	Kuder & Müller, Architekten	Zürich, Jenatschstr. 4	Lieferung der Eisenträger für das Postgebäude in Schaffhausen.
10. »	Obrmannamt	Zürich, Zimmer Nr. 36	Bau einer neuen Glatzbrücke in Oberhöri. (Unterbau, bestehend in zwei gemauerten Widerlagern und eiserner Oberbau im Gewicht von etwa 36 t.
10. »	Weber, Staatsförster	Zürich, Fluntern	Anlage eines Steinbettes von 400 m Länge einschl. Brechen und Transportieren des Materials unterhalb dem Frauenbrunnen in der Staatswaldung am Zürichberg, Abteil. Sack.
10. »	Kehrer & Knell, Architekten	Zürich I, Rämistr. 39	Granit- und Sandsteinarbeiten zum Neubau der zürcherischen Musikschule.
10. »	Bureau des Kantonsingenieurs	Herisau (Appenzell)	Herstellung von Stützmauern aus Mörtelmauerwerk bei Trogen und Tobel-Wienacht. Erdaushub und Wiederandeckung 500 m <sup>3</sup> , Mörtelmauerwerk 650 m <sup>3</sup> .)
10. »	Gemeinderatskanzlei	Uster	Neubau der Dampfschiffände in Niederuster, bestehend in Pfählung, Steinwurf, Schichtenmauerwerk, Treppenanlage und Auffüllungen.
10. »	F. Hitz, Baubureau	Heiden (Appenzell)	Anlage von Sperren und Ufermauern am oberen Teil der Mattenbachverbauung bei Heiden, bestehend aus: Fundamentaushub etwa 1300 m <sup>3</sup> , Felsaushub etwa 400 m <sup>3</sup> , Trockenmauerwerk für Sperren etwa 600 m <sup>3</sup> , Trockenmauerwerk für Ufermauern etwa 1000 m <sup>3</sup> , Plättung der Fallbette etwa 50 m <sup>3</sup> .
12. »	Baubureau des Postgebäudes	Zug, am Schanzengraben	Erd- und Terrassierungsarbeiten für das Postgebäude in Zug.
13. »	Direktion der eidgen. Bauten	Bern, Bundeshaus Westbau, Zimmer Nr. 97	Schlosserarbeiten und Lieferung der eisernen Rolladen für die Friedenskaserne in Andermatt.
14. »	Bahningenieur	St. Gallen	Erd-, Maurer-, Steinhauer-, Zimmer-, Schreiner-, Flaschner- und Glaserarbeiten für ein neues Aufnahmegebäude der Vereinigten Schweizerbahnen auf der Station Bruggen. Voranschlag 31 000 Fr.
15. »	Gemeinderatskanzlei	Steinen (Schwyz)	Erdaushub, Maurer- und Zimmermannsarbeiten für das neu zu errichtende Armenhaus auf dem Klostersgut Steinen.
15. »	Ammannamt	Niedergerlafingen (Solothurn)	Bau eines Spritzenhauses in Niedergerlafingen.
15. »	Könitzer, Baumeister	Worb (Bern)	Dächdecker-, Spengler-, Gips- und Schlosserarbeiten zum Neubau des Krankenhauses Spiez.
15. »	Städtische Bauverwaltung	Schaffhausen	Herstellung der städtischen Abzugskanäle in Schaffhausen in der obern Emmersbergstrasse, der Fischerhauserbergstrasse und der Oberhausgutstrasse samt den zugehörenden Nebenanlagen. Gesamtlänge etwa 1200 m.
15. »	Pfarrer Stäger	N.-Weningen (Zürich)	Bau eines Sekundarschulgebäudes mit Lehrerwohnung in N.-Weningen.
20. »	O. Deringer, Präsident	Ober-Stammheim (Zürich)	Herstellung eines vierkammerigen Reservoirs aus Betonmauerwerk von 600 m <sup>3</sup> Inhalt samt Erdarbeit und Armaturen, Leitungsnetz aus gusseisernen Muffenröhren von 2420 m Länge, 30 Stück Ueber- und Unterflur-Hydranten samt Schiebern und Formstücken für eine Hydranten-Anlage in Oberstammheim.