

Objekttyp: **FrontMatter**

Zeitschrift: **Schweizerische Bauzeitung**

Band (Jahr): **47/48 (1906)**

Heft 21

PDF erstellt am: **13.09.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

### **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

# Schweizerische Bauzeitung

Wochenschrift

für Bau-, Verkehrs- und Maschinentechnik

Gegründet von A. WALDNER, Ingenieur.

Herausgeber: A. JEGHER, Ingenieur.

Dianastrasse Nr. 5, ZÜRICH II.

Verlag des Herausgebers. — Kommissionsverlag: Rascher &amp; Cie., Meyer &amp; Zellers Nachfolger in Zürich.

Organ

des Schweizer. Ingenieur- und Architekten-Vereins und der Gesellschaft ehemaliger Studierender des eidg. Polytechnikums in Zürich.

Abonnementspreis:  
Ausland. 25 Fr. für ein Jahr  
Inland. 20 " " "

Für Vereinsmitglieder:  
Ausland. 18 Fr. für ein Jahr  
Inland. 16 " " "  
sofern beim Herausgeber  
abonniert wird.

Abonnements  
nehmen entgegen: Heraus-  
geber, Kommissionsverleger  
und alle Buchhandlungen  
und Postämter.

Insertionspreis:  
Für die 4-gespaltene Petitzeile  
oder deren Raum 30 Cts.  
Haupttitelseite: 50 Cts.

Inserte  
nimmt allein entgegen:  
Die Annoncen-Expedition  
RUDOLF MOSSE,  
ZÜRICH.

Basel, Bern, St. Gallen,  
Berlin, Breslau, Dresden,  
Frankfurt a. M., Hamburg,  
Köln, Leipzig, Magdeburg,  
München, Stuttgart, Wien.

Bd XLVIII.

ZÜRICH, den 24. November 1906.

N° 21.

## Eidg. Polytechnikum in Zürich.

An der eidg. polytechnischen Schule ist die Stelle eines

### Assistenten

für den Unterricht in **mechan. Technologie** an der **mechan.-techn. Ab-  
teilung** und in **Maschinenlehre** an der **Ingenieurschule** bei Herrn Prof.  
Escher sofort neu zu besetzen.

Allfällige Bewerber um diese Stelle sind ersucht, ihre Anmeldung,  
begleitet von Zeugnissen und einer kurzen Darstellung ihres Lebensganges  
beförderlichst dem Unterzeichneten einzureichen, der auf Verlangen nähere  
Auskunft über die zu besetzende Stelle erteilen wird.

Zürich, den 21. November 1906.

Der Präsident des schweiz. Schulrates:  
**Dr. R. Gnehm.**

## Ausschreibung von Bauarbeiten

für das Eidgen. Schützenfest in Zürich 1907.

Die Bauarbeiten für die Schiessstätte Albisgütli werden hiermit zur  
Submission gebracht, nämlich:

**Zimmerarbeiten,  
Bedachungsarbeiten,  
Spenglerarbeiten,  
Glaserarbeiten.**

Pläne und Bedingungen liegen im Bureau des bauleitenden Archi-  
tekten, Herrn Richd. Kuder, Firma Kuder & Gödecke, Zürich II, Tödi-  
strasse 51, zur Einsicht auf.

Die Uebernaahmeforderungen sind bis 8. Dezember 1906 an den Präsi-  
denten des Baukomitees, Herrn Architekt Paul Ulrich, Zürich I, Schanzen-  
graben 41, einzusenden.

Zürich, den 21. November 1906.

Baukomitee des Eidg. Schützenfestes in Zürich 1907.

## Ingenieur-Stelle.

Ein junger Bauingenieur

findet auf einem Ingenieurbureau dauernde **Beschäftigung** bei der  
Projektierung und Ausführung von Wasserbauten. — Offerten unter Chiffre  
Z. G. 11557 an die Annoncen-Expedition

Rudolf Mosse. Zürich.

## Département des Travaux Publics.

Le Département des Travaux Publics du Canton de Genève met  
en vente la **charpente métallique** du vieux pont de **Chancy** sur le Rhône.

Le Cahier des Charges stipulant les conditions de cette vente, peut  
être consulté au Département (Bureau de l'Ingénieur Cantonal, Annexe de  
l'Hôtel de Ville au 3ème étage n° 21), tous les jours non fériés, de 9 heures  
du matin à midi et de 2 heures à 5 heures soir, jusqu'au **30 Novembre**  
courant inclus.

Les offres devront être remises sous pli cacheté **avant le 1er Dé-  
cembre** prochain.

**Le Conseiller d'Etat**  
chargé du Département des Travaux Publics  
**V. Charbonnet.**

## Stadt Zürich.

Die Stadt Zürich eröffnet zur Erlangung von Plänen für den Bau  
eines **Krematoriums** einen

## Wettbewerb

unter den schweizerischen und in der Schweiz niedergelassenen Architekten.

Als Bauplatz ist der ehemalige Friedhof bei der Neumünsterkirche,  
messend ca. 8100 m<sup>2</sup>, ausersuchen.

Das **Preisgericht** setzt sich aus folgenden Herren zusammen:

Stadtpräsident **H. Pestalozzi** in Zürich, als Vorsitzender,  
Architekt **Paul Bouvier** in Neuenburg,  
Architekt **L. M. Friedrich** in Basel,  
Prof. Dr. **A. Heim** in Zürich,  
Architekt **O. Pflughard** in Zürich.

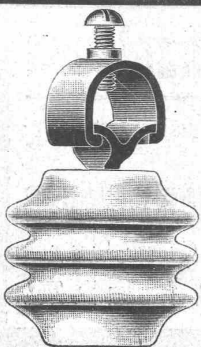
Dem Preisgericht stehen zur Prämierung der besten Entwürfe 3000  
Franken zur Verfügung. Nach gefälltem Urteile werden alle Pläne während  
14 Tagen öffentlich ausgestellt und Zeit und Ort dieser Ausstellung in der  
Presse bekannt gemacht werden.

Wettbewerbsprogramme und Plangrundlagen können gegen Ein-  
sendung von 3 Franken vom Hochbauamte der Stadt Zürich bezogen wer-  
den. Den nicht prämierten Teilnehmern am Wettbewerb wird dieser Be-  
trag zurückerstattet.

Die Projekte sind spätestens bis 15. Februar 1907 dem Vor-  
stande des Bauwesens I, Stadthaus Zürich, einzureichen.

Zürich, den 10. November 1906.

**Bauverwaltung I der Stadt Zürich,**  
Der Sekretär: Dr. Balsiger.



D. R. G. M.  
D. R. P. angem.

## Leitungsklemme

⊕ Schweiz. Patent  
Nr. 35 991  
Brev. It.

für Verlegung von Leitungen in Maschinen- und Transformatorenhäusern bei Hoch-  
spannungsanlagen, sowie für Akkumulatoren- und Kellerleitungen.

Grosse Zeitersparnis! Sicherste Montage!  
Anwendbar für beliebige Querschnitte! Billigste Preise!

Diese Leitungsklemme wird für Rillen- und normalen Isolator, sowohl für  
runde Leitungen, als auch für Kupferschienen geliefert.

Prospekte gratis und franko!

**Konrad Zeisig's Nachf. Stuttgart, Danneckerstr. 20.**

