Zeitschrift: Schweizerische Bauzeitung

Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine

Band: 35/36 (1900)

Heft: 21

Wettbewerbe

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: 09.12.2025

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

F. Weber, Zürich. Ma-

terial der Eisenbah-

nen und Tramways:

Roman Abt, Ingenieur,

Luzern. (Suppleant;

Victor Duboux, Inge-

nieur, Lausanne). Ma-

terial und Verfahren

des landwirtschaftli-

chen Betriebes: (Sup-

pleant: C. Moser, Di-

rektor der landwirt-

schaftlichen Schule

Rütti, Bern). Fixe De-

koration der öffentli-

chen Gebäude und des

Wohnhauses: E. Jung,

Architekt, Winterthur.

Apparate und Verfah-

ren für Beleuchtung,

ausgenommen elektri-

sche: Ed. Des Gouttes,

Ingenieur, a. Gasdirek-

tor, Genf. Material

und Verfahren der

Spinnerei und Seile-

schacht von 3 m Lichtweite abgeteuft, welcher, 20 m vom Förderschacht entfernt, zwei auf 480 bezw. 580 m Tiefe liegende Stollen verbindet. Die Beschaffenheit des zu durchteufenden Gebirges war genau bekannt; auf ganze Tiefe war dasselbe sehr standfest und hatte in der oberen Hälfte regelmässige, in der unteren gestörte Schichtungen, — Die obere Schacht-

hälfte wurde nach dem gebräuchlichen Verfahren zuerst provisorisch ausgezimmert und dann ausgemauert. Bei der unteren Schachthälfte ging man jedoch sofort zu einer definitiven Verkleidung mit Beton über, von dessen Billigkeit, Wasserundurchlässigkeit und festem Anhaften an den Gesteinswänden man sich Vorteile versprach. - Bei der Standfestigkeit des Gebirges durfte man 3-4 m, manchmal noch mehr, ohne Verbölzung abteufen. Dann errichtete man 0,30-0,50 m über Schachtsohle einen zerlegbaren Holzkranz und hierauf eine Verschalung, welche bei 0.25 m Abstand von

den Schachtwänden, mit diesen die Form für die Verkleidung bildete. In diese Form wurde der im Freien bereitete Beton eingeschüttet und fest gestampft. Hierauf konnte ein folgendes Schachtstück abgeteuft und mit Beton verkleidet werden. Bei Entfernung der Verschalungen durfte man die erhärtete Verkleidung wegen ihres festen Anhastens an den rauhen Gesteinswänden gefahrlos frei hängen lassen. — Der Beton wurde aus Schlackencement-Mörtel mit Zusatz von 3—5 cm grossen Schlacken oder Steinschlag gebildet. Der Mörtel hatte das Mischungsverhältnis von 1 Vlmt. Gement auf 4 Vlmt. Schlackensand (= 1:2 in Gewt.). — Der zur Verwendung gelangte Schlackencement soll besser als natürlicher und

ebensogut wie der 50—100% teuerere künstliche Cement gewesen sein. Gegenüber dem gebräuchlichen Verfahren des Ausmauerns nach vorangegangener Auszimmerung, soll das Beton-Ausbau-Verfahren ganz erhebliche Ersparnisse an Zeit, Arbeitslöhnen und Baumaterialien gestatten. — m —

Weltausstellung in Paris 1900.
Nachstehend sind die vom
Bundesrat ernannten schweizerischen Mitglieder des internationalen Preisgerichts in denjenigen Klassen angeführt,
welche für die Leser unseres
Blattes besonderes Interesse
haben:

Kunstschulen: Dr. Eugen Richard, Ständerat, Genf. Gemälde, Kartons, Zeichnungen: Chs. Giron, Maler, Vevey.

(H. Sandreuter, Maler, Basel, Suppleant). Bildhauerei und Graveurarbeiten: (Suppleant: Jos. Chiattone, Bildhauer, Lugano). Photographie: E. Pricam, Photograph, Genf. Buchhandel, Musikverlag, Buchbinderei, Zeitungen, Plakate: H. J. Burger, Direktor des Polygraphischen Instituts, Zürich. Karten, Globen, Topographie: Major L. Held, I. Topograph des eidgen. topographischen Bureaus, Bern. Präcisionsinstrumente, Münzen, Medaillen: Prof. Henri Dufour, Lausanne. Dampfmaschinen: Prof. Stodola, Zürich. Verschiedene Motoren: Prof. F. Prasil, Zürich. Verschiedene Maschinen und Apparate des allgemeinen Maschinenbaues: (Suppleant: Constant Butticaz, Ingenieur, Genf). Werkzeugmaschinen: (Suppleant: Rob. Meier,

Direktor der L. v. Roll'schen Eisenwerke, Gerlasingen). Erzeugung und mechanische Ausnutzung der Elektricität: Oberst Th. Turrettini, Präsident der schweiz. Landesausstellung von 1896, Geos. (Suppleant: Prof. Wyssling, Zürich). Elektrische Beleuchtung: Prof. Palaz, Lausanne. Verschiedene Anwendungen der Elektricität: Prof. Dr.

Konzerthaus des Männergesangvereins Strassburg i. E.

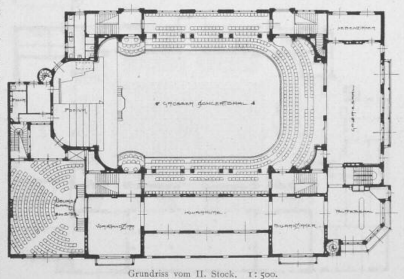
Architekten: Kuder & Müller in Zürich und Strassburg i. E.

Längenschnitt 1: 500.

rei: Prof. Rud, Escher, Zürich. Hygieine: Prof. Dr. Roth, Zürich.

Aluminium-Elektroden für Bogenlampen. Der Amerikaner G. Heidel hat eine elektrische Bogenlampe konstruiert, bei der die negative Elektrode aus Aluminium anstatt aus Kohle besteht. Der Erfinder behauptet, dass bei der Verwendung eines Aluminiumstabes als negative und eines Kohlenstabes als positive Elektrode die Lichtwirkung des Bogens eine viel grössere sei, da das Aluminium nur sehr langsam und ganz allmählich verzehrt wird, während die Verbrennung des positiven Kohlenstabes viel vollständiger vor sich geht, sodass, praktisch genommen, die ganze Kohle verbrennt. Der Aluminiumstift überdauere die positive Kohlenelektrode viele Male,

woraus sich ein Ersparnis an negativen Kohlenelektroden, als auch an Arbeit für das Einsetzen derselben ergebe.



Konkurrenzen.

Evangelische Kirche in Biebrich a. Rh. (Bd. XXXIV, S. 184). 122Entwürfe wurden eingereicht. I. Preis (2500 M.) Arch. Karl v. Loehr in Karlsruhe, II. Preis (1500 M.) Prof. Vollmer und Prof. Jassoy in Berlin, III. Preise (je 1000 M.) Arch. Kuhlmann & Rüter in Charlottenburg und Arch. Konr. Prévôt in Kassel.

Entwürfe für Arbeiterwohnhäuser in Kirchditmold bei Kassel. (Band XXXIV, S. 216). Es sind 65 Entwürfe einge-

gangen. I. Preis (800 M.) A. Genschel in Hannover, II. Preis (600 M.) C. Reinschmidt in Solingen, III. Preis (400 M.) Hessemer & Schmidt in München, IV. Preise (von je 200 M.) Krämer & Herold in Düsseldorf und Becher in Dresden.

Nekrologie.

†William Lindley, Am 22. Mai ist im 92. Lebensjahre zu London Herr Ingenieur W. Lindley gestorben, ein namhafter Techniker, welcher sich in Deutschland frühzeitig um die Förderung der Städtekana-