FrontMatter
Schweizerische Bauzeitung
13/14 (1889)

20.05.2024

## Nutzungsbedingungen

PDF erstellt am:

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

## eizerild Insertionspreis:

Abonnementspreis: usland... Fr. 25 per Jahr

Für Vereinsmilglieder: Ausland... Fr. 18 per Jahr nland..., " 16 " "
sofern beim Herausgeber
abonnirt wird.

Abonnements nehmen entgegen: Heraus-geber, Commissionsverleger und alle Buchhandlungen & Poslämter. Wochenschrift

für Bau-, Verkehrs- und Maschinentechnik

Herausgegeben von

A. WALDNER

32 Brandschenkestrasse (Selnau) ZÜRICH.

Verlag des Herausgebers. — Commissionsverlag von Meyer & Zeller in Zürich.

Organ

des Schweizer. Ingenieur- & Architecten-Vereins und der Gesellschaft ehemaliger Studirender des eidg. Polytechnikums in Zürich.

Bd XIV.

ZURICH. den 23. November 1889.

ro viergespaltene Petitzeile oder deren Raum Fr. o. 30 Haupttitelseite: Fr. o. 50

Inserate
nimmt allein entgegen:
Die Annoncen-Expedition

RUDOLF MOSSE

RUDOLF MOSSE
in Zürich, Berlin, München,
Breslau, Cöln, Frankfurt
a. M., Hamburg, Leipzig,
Dresden, Nürnberg, Stuttgart, Wien, Prag, Strassburg i. E., London, Paris.

## A. F. Smulders, Constructeur, Utrecht, Holland.

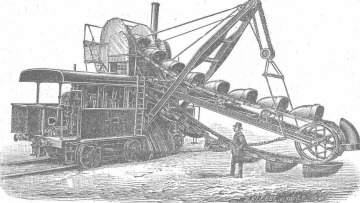
Specialität für:

Nass-Bagger, Trocken-Bagger,

Elevatoren

u. s. w., u. s. w.

von besonderer Construction.



Erstellt alle

Maschinen

für

Erdarbeiten

in jeder Construction und Abmessung.

Trocken-Bagger mit Leistung von 3000 Cubikmeter pro Tag. Verschiedene täglich hier in Betrieb zu sehen.

Geliesert für alle grossen Erdarbeiten in Holland, die Colonien, den Panama-Canal, Nord-Ostsee-Canal, die Hasenarbeiten von Oporto, Lissabon, Braïla und Galatz (Rumänien), Boulogne, Dünkirchen (Frankreich), Ensenada (Buenos-Ayres) u. s. w., u. s. w.

Von obgenannten Maschinen sind augenblicklich verschiedene in Auftrag, wovon allein 12 Stück der grössten Type für den Nordostsee-Canal. Jede Auskunft auf Nachfrage franco ertheilt. — Bitte die Adresse genau zu beachten.



Feinste Referenzen zu

Effectvollstes Isolir-Material. — Schlechtester Wärmeleiter

Universal-Kork-Isolirmasse

gewährt garantirt sichern Schutz gegen: a) Wärmeverlust bei Dampfleitungen jeder Art; Dampfkesseln, Domen, Locomotiven, Locomobilen, Cylindern, Vorwärmern, Kochern, Tröcknecylindern, Spritapparaten, Reservoirs, Warmwasser-Heizöfen, eiserne Maischbütten etc., gegen b) Schwitzen und Einfrieren von Warm- und Kaltwasserleitungen, unter- wie oberirdisch, gegen Temperatur-Abkühlung von Eismaschinen

und Kaltluftröhren etc. etc. Diese Isolirmasse widersteht allen Hitzegraden, fault nicht, hält das Eisen absolut rostfrei, kann durch jeden intelligenten Arbeiter angebracht werden.

Von Fachantoritäten als die beste bis jezt bekannte Schutzwasse bezeichnet! — Vorzüglichstes, specifisch leichtestes Bau- und Isolir-Material. — Prämirt in Zürich 1883, Nizza 1884.



- Korksteine — Korkplatten

(eigenes Fabrications-System) für *Isolirung* von Sheddächern, Blech- und Cementdächern über Fabriken (gegen Hitze im Sommer und Kälte im Winter schützend). *Eindeckung* von Dampfkesseln, Eiskelleranlagen, Bierbrauereien, Gährkellern, Malzdarren, Bier- und Eiswaggons, Trockenlegung feuchter Räume jeder Art, Heizkammern, Warmluftcanäle, leichte Bauten, Eisenconstruction, Riegelwände, Zwischenwände, gerade Wände, Decken, Auskleidungen von Bretterwänden in Pulvermagazinen und sonstigen feuergefährlichen Räumen, feuchte und kalte Wände. Trockenlegung von Bretterschaften Kellerräuge ach lichen Räumen, seuchte und kalte Wände, Trockenlegung von Fussböden, Fensternischen, Kellerräumen etc. Prospecte und Preislisten gratis zu Diensten.

