

Zeitschrift: Schweizerische Bauzeitung
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 15/16 (1890)
Heft: 12

Werbung

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: 20.02.2026

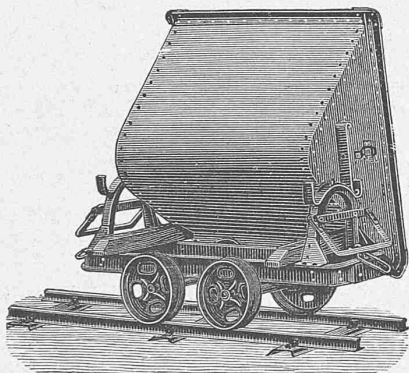
ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Lieferung **Bergwerks- und Hüttenproducte** Export

sowie fertige und vorgearbeitete Maschinenbestandtheile.

Verkauf und Miethe von

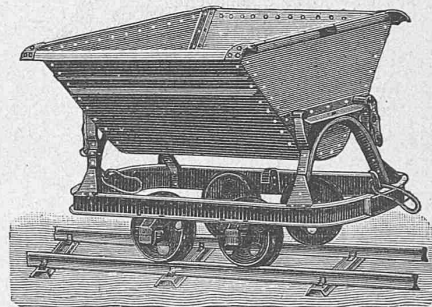
transportablen Stahlbahnen in der Praxis bewährter Constructionen, Rollbahnschienen nach jedem beliebigen Profil mit Befestigungsmittel für Dienstgeleise. Rollwägelchen verschiedener Grössen und Systeme inclusive allem Zubehör für Materialtransport bei Bahn- und andern öffentlichen Bauten.



Von diesen Materialien halte ich stets ein grösseres Quantum auf

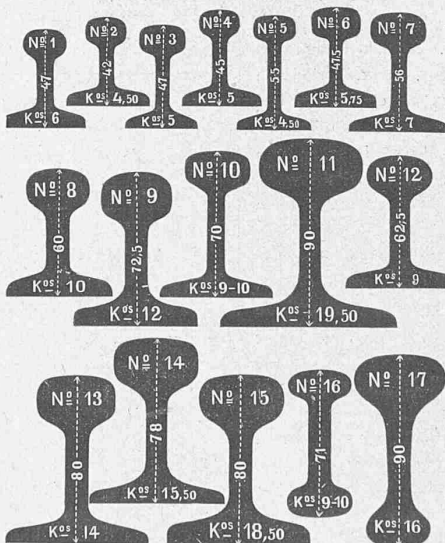
Lager

ebenso über Parthien von solchen Materialien, die von mir geliefert und nach beendigtem Bau frei wurden und soweit noch in gutem Zustande befindlich billigst verkauft od. miethweise abgegeben werden.



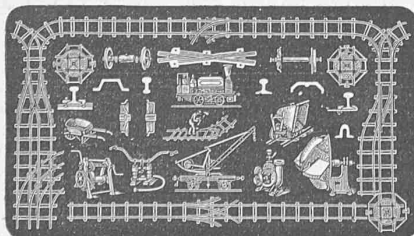
1. Spiegeleisen, Ferromangan, Ferro-silicium.
2. Schweiss- und Flusseisen in allen Formen und Dimensionen mit höchsten Qualitätsziffern.
3. Stabeisen, Façoneisen als \perp \square
4. Bleche für Dampfkessel, Schiffe, Brücken und Reservoirs, Riffelbleche.

Schmiedbarer Tiegelsenguss, sog. Temperguss für Maschinenteile, Kesselboden gebördet, gekremte Locomotiv-Fusskastenbleche aus sehr weichem Flusseisen. Siegener Feinbleche. Vorgeschiessene Stahlblöcke, Stahlschmiedestücke, Bandagen und Achsen aus Bessemer und



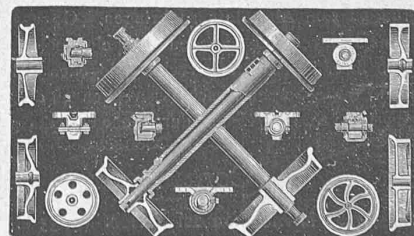
Martinstahl. Schienen in zahlreichen Profilen. Querschwellen verschiedener Systeme aus Flusstahl. Locomotiven- und Waggon. Radsterne, geschmiedet und aus Gussstahl. Stahlgussräder für Rollwagen. Tiegelsgussstahl und Raffinirstahl für Werkzeuge. Tiegelsstahl, Façonguss für Räder und Maschinenteile.

Bohrstahl für Steinbohrung. Comprimierte Wellen aus weichstem schweisbarem Stahl mit 60 *kl.* Festigkeit. Radsätze für Rollwagen, Eisenbahn-Waggons und Locomotiven. Fliegende Geleise mit allem Zubehör.



Rohproducte in andern Metallen wie Kupfer, Phosphorbronze, Messing, Zink, Antimon, Blei, etc. Spencemetall als Ersatz für Blei. Babbitmetall für Lagerschaalen.

1. Gasröhren, Siederöhren aus Kupfer u. Flusseisen.
2. Drähte, Drahtseile aus Eisen u. Stahl



für Transmissionen, Drahtseilbahnen, Aufzüge etc. Drähte und Stahl aus Kupfer und Bronze für Telegraph und Telephon.

Mit reinem Nickel und mit Nickel und Kupfer und andern Legierungen ein- und zweimal plattirter Stahl und Flusseisenbleche.

Preislisten, Prospekte, Offerten und Kostenanschläge gratis.

(M 6450 Z)

Fritz Marti, Winterthur.