

Zeitschrift: Illustrierte schweizerische Handwerker-Zeitung : unabhängiges Geschäftsblatt der gesamten Meisterschaft aller Handwerke und Gewerbe

Herausgeber: Meisterschaft aller Handwerke und Gewerbe

Band: 23 (1907)

Heft: 34

Rubrik: Verbandswesen

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: 21.02.2026

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

Organ
für
die Schweiz.
Meisterschaft
aller
Handwerke
und
Gewerbe,
deren
Innungen und
Vereine.

Illustrirte schweizerische Handwerker-Zeitung

Unabhängiges
Geschäftsblatt
der gesamten Meisterschaft

XXIII.
Band

Direktion: **Walter Fenn-Holdinghausen.**

Erscheint je Donnerstags und kostet per Semester Fr. 3. 60, per Jahr Fr. 7. 20
Inserate 20 Cts. per einspaltige Petitzeile, bei größeren Aufträgen
entsprechenden Rabatt.

Zürich, den 21. November 1907.

Wohenspruch: Nur Weisheit kann Erfahrung lehren,
Die Narren macht sie niemals klug.

Verbandswesen.

In Olten wurde der „Verband zentralschweizerischer Ziegel- und Backsteinfabrikanten, A.-G.“ gegründet. Es wurde, wie wir erfahren, beschlossen, in Aarau eine Zentral-

verkaufsstelle zu errichten. Präsident des Verwaltungsrates ist Herr Major Spychiger in Langenthal. — Es ist sehr wahrscheinlich, daß mit Neujahr die Backsteinpreise einen erheblichen Aufschlag erfahren werden.

Enquete über den Nutzholzbedarf der Schweiz.

Unter Bezugnahme auf unsere „Rundgebung“ an die Holzinteressenten der Schweiz, enthalten in No. 30 (Jahrgang 1907) der Zeitschrift „Holz“ und im „Baublatt“ No. 60 in Sachen der **Enquete über den Nutzholzbedarf in der Schweiz im Jahre 1906** bitten wir die Herren, die Antworten auf den erhaltenen Fragebogen gef. baldigst an Hrn. Prof. Decoppet in Zürich einsenden zu wollen; es betrifft dies die Holz-

interessenten der Kantone Zürich und teilweise Bern, da mit diesen Kantonen probeweise der Anfang gemacht worden ist.

Schweiz. Holzindustrie-Verein.

Ausstellungswesen.

Internationale Ausstellung für angewandte Elektrizität in Marseille 1908. Unter dem Patronate des Maire von Marseille, der Präsidenten des Generalrates der Kohnemündungen und der Handelskammer, verschiedener hoher Beamter und zahlreicher Notabilitäten auf den Gebieten des Handels, der Industrie, der Wissenschaft etc., wird in Marseille vom 19. April bis 31. Oktober 1908 eine internationale Ausstellung für angewandte Elektrizität stattfinden. Das Unternehmen umfaßt folgende Hauptgruppen, von denen jede wieder in eine gewisse Anzahl Klassen eingeteilt ist: Uebertragung und Verteilung der elektrischen Energie — Anwendung der elektrischen Kraft in der Industrie im allgemeinen — Anwendung der elektrischen Energie in der Hausindustrie — Anwendung für häusliche Zwecke — Öffentliche und private Beleuchtung — Heizung und Ventilation — Anwendung bei Hebevorrichtungen und andern Beförderungsmitteln — Anwendung im Bergbau und in Steinbrüchen — Anwendung im Bahnbetrieb und in der Traction — Anwendung in der Landwirtschaft — An-