

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

**Herausgeber:** Meisterschaft aller Handwerke und Gewerbe

**Band:** 16 (1900)

**Heft:** 18

**Artikel:** Patent-Mauerdübel aus Eisen und Hartholz

**Autor:** [s.n.]

**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-579193>

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **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. [Voir Informations légales.](#)

### **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. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 22.01.2025

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

Neues Feuerwerk mit Kessi für die Käseereigesellschaft Wyler-ottigen wurde an F. J. Gygax-Hofer in Bettenhausen vergeben.

Die Erstellung eines Dachstuhles des Elektrizitätswerkes Wyl wurde an Böhardt u. Cie. in Näfels vergeben.

Die Erstellung einer Nebenstraße Sägen-Waltwil wurde an S. Bricola u. Co. in Neukau vergeben.

Friedhofhallenbau im Friedenthal, Luzern. Steinhauerarbeiten an Franz Roos, W. Füllmann, P. Häfiker-Nüßli und Emil Ammann. Erdb-, Maurer- und Verputzarbeiten an Elmiger u. Zraggen. Zimmerarbeiten an Josef Hunkeler, Zimmermeister. Schlosserarbeiten an Anton Unterfinger und R. Strähler. Dachdeckerarbeit an Josef Krauer. Spenglerarbeit an den Spenglerverband, alle in Luzern.

**Nätische Bahn.**

1. Die Eisenkonstruktion der Rheinbrücke bei Thuis an die Firma Bell u. Cie. in Ariens.
2. Los 1 und 2: Thuis-Sohn-Tiefenastels an Munari, Cayre u. Maraffi in Hinweil.
3. Los 3: Tiefenastels-Surava an Joh. Caprez u. Cie., Davos.
4. Los 4 und 5: Surava-Stuls an Müller u. Zersteder in Zürich.
5. Los 6: Stuls-Valtisch und Los 7: Stuls-Albulabrücke bei Naaz an Nebli, Hünerwadel u. Maternini, Ennenda.
6. Oberländerlinie, beide Lose an Galli u. Cie. in Lugano.

Elektrisches Tramway Bern. Der Gemeinderat hat die Anlagen für oberirdische Stromzuführung an die Firma Siemens u. Halske in Berlin vergeben.

Kanalisation und Wasserversorgung Delsberg wurde an Bauunternehmer Fouillat vergeben.

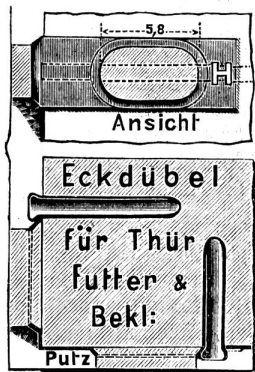
**Patent-Mauerdübel aus Eisen und Hartholz.**

Dem Architekten A. Thicke, Berlin, sind die in nachstehendem beschriebenen Mauerdübel patentiert worden, welche wirklich einen zweckentsprechenden Ersatz für die jetzt übliche Form derselben darstellen.

Die bisher benutzten, teils vermauerten, teils vergipften Holzklöße haben in der That viele Uebelstände: Sie schwächen das Mauerwerk, stören den Verband, und eignen sich nicht zur Verwendung in schwachen Pfeilern, oder unter Trägersauflagern.

In Rauchrohrwangen, oder sonstigen der Sonne oder Ofenhitze ausgesetzten Mauern (Fabriken, Trockenräumen) eingebettete Holzklöße trocknen sehr bald ein, werden locker, sind also unsolid und bilden wegen mangelnder Isolierung oft eine direkte Feuergefährdung. Andererseits faulen wieder die Holzklöße in feuchten Mauern, bei Befestigung von Ausgussbecken zc. und sind die Heerde und Verbreiter des mit Recht so gefürchteten Lauschwammes.

Alle diese Uebelstände werden radical beseitigt durch die Patent-Mauerdübel, welche auf maschinellem Wege zweckentsprechend und solide aus Eisen und Hartholz hergestellt, und mit Asphaltlack gestrichen sind. Sie werden ohne Benützung von Gipsmörtel mittelst eigenartig geformter Rippennägel kurz vor dem Gebrauch derart am Mauerwerk befestigt, so daß die 15—18 mm starke Holzscheibe mit dem Putz in einer Flucht liegt, und daß also kein verbandstörendes Holz in der Mauer ist. Man kann es dem Schreiner oder Monteur über-

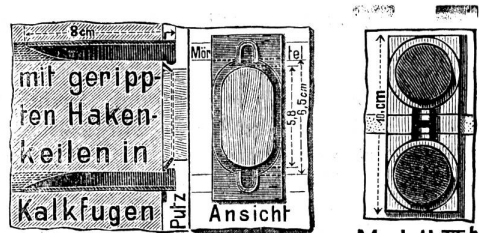


1 Stück 20 Cts.

lassen, die Dübel jederzeit dort festzutreiben, wo sie gebraucht werden.

Bei Verwendung von Eckdübeln oder Dübeln zum Einmauern können die Thürpfosten weggelassen werden, und Futter und Bekleidung direkt an den Dübeln in solidester Weise gefestigt werden.

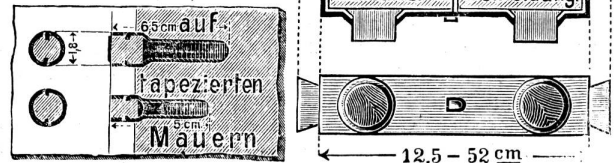
Dübel für Läden, Lambrerie, Fußleisten.



1 Stück 17 Cts.

1 Stück 19 Cts.

Dübel für Bierleisten und kleine Gesimse.



1 Stück 7 bis 11 Cts.

1 Stück 36 bis 58 Cts.

In größerer Quantität billiger.

Ein tüchtiger Arbeiter befestigt pro Tag 250—300 Stück Dübel für Läden, Lambrerie oder Fußleisten, so daß durch Verwendung der Patent-Dübel eine direkte Ersparnis am Arbeitslohn erzielt wird, denn kein Arbeiter ist im Stande, auch nur 100—150 Stück Holzklöße in derselben Zeit zu vergipfen, wenn er die Arbeit solid machen soll.

Nebenstehend sind einige der beliebtesten Formen abgebildet, welche bereits in vielen Tausenden in Deutschland und seit neuester Zeit auch in der Schweiz verwendet werden, und die größte Anerkennung finden. Einige deutsche Baubehörden haben bereits die Verwendung der Patent-Mauerdübel für die bezüglichen Bauten vorgeschrieben.

Auch bezüglich des Preises steht einer allgemeinen Verwendung der Patent Dübel nichts im Wege.

Patentinhaber ist F. J. Schürmann, Münster i/W. Die Firma F. R. Schindler in Zürich, welche den Vertrieb für die Schweiz übernommen hat, ist gern bereit, jede gewünschte Auskunft zu erteilen. (Siehe Inserat.)

**Unfallversicherungswesen.**

(Korr.)

Nachdem das Schweizervolk am 20. Mai abhin das Projekt einer staatlich organisierten Kranken- und Unfallversicherung zurückgewiesen hat, ist jedermann, der Arbeitgeber wie der auf sich selbst angewiesene arbeitende Mann genötigt, gegen die mannigfachen Unfallgefahren, denen die menschliche Existenz im täglichen Leben ausgesetzt ist, von sich aus Vorsorge zu treffen.

Einen ausreichenden Schutz für sich selbst und für sein Arbeitspersonal vermag der Einzelne aus eigener Kraft nicht zu schaffen. Er ist auf die Unfallversicherungsanstalten angewiesen. Diese Anstalten sind, weil sie eine große Zahl Versicherter zählen, allein in der Lage,