

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

**Herausgeber:** Meisterschaft aller Handwerke und Gewerbe

**Band:** 33 (1917)

**Heft:** 36

**Rubrik:** Verschiedenes

#### **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:** 24.01.2026

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

Gegen Ende November gelangen die Ergebnisse des „Werk“-Wettbewerbes zur Erlangung von Entwürfen für einfache Grabzeichen zur Ausstellung. Die Zeitschrift „Werk“ hat diesen Wettbewerb ausgeschrieben; die Städte Zürich, Winterthur, Basel, Bern und Aarau haben namhafte Beiträge gesteuert, so daß mehr als 6000 Fr. zur Verfügung stehen. Es gingen von 124 Teilnehmern 1147 Skizzen, Modelle und Photographien ein. Die Jury hat eine Auswahl getroffen und beschlossen, auf Grund der vorgelegten Arbeiten 45 Autoren einzuladen, an der engen Konkurrenz mit ausgeföhrten Stücken teilzunehmen. In der Auswahl wurde Gewicht darauf gelegt, besonders neu geartete, einfache Formen in Eisen, Stein, Holz, Bronze und Majolika zu erlangen. Zweifelsohne wird die Ausstellung des Wettbewerbes manches Interessante bieten. Wir werden auf diesen Teil der Ausstellung besonders zurückkommen.

## Verschiedenes.

**Generester Ton** wird im Gemeindeberg in Witterswil (Solothurn) ausgebeutet. Das Lager, in dem man jetzt Erde gräbt, wurde vor etwa zehn Jahren von Lehrer F. Möschlin in Basel, der sich auch mit geologischen Studien beschäftigte, durch Grabungen entdeckt. Damals war die feuerfeste Erde noch nicht so teuer wie jetzt, da sie ziemlich billig aus Deutschland eingeführt werden konnte. Dem Unternehmen stellten sich verschiedene Schwierigkeiten entgegen, da von gewisser Seite behauptet wurde, das Lager sei nicht groß, die Erde komme nur in „Nestern“ vor. Große Lager von feuerfestem Ton sind in der Schweiz selten.

**Alte verbrannte Zellen** können, da sie meist aus gutem Werkzeugstahl hergestellt sind, nach dem Abschleifen des Flebes noch zur Herstellung verschiedener Werkzeuge gebraucht werden. Die „Werkzeugmaschine“ gibt dazu folgende Hinweise: Aus mittelgroßen Zellen lassen sich Meißel machen. Die abgeschlagene Angel läßt sich leicht zu kleinen Körnern und dergleichen ausschmieden. Kleine Dreikantzellen eignen sich zu Spitzbohrern, indem das untere Ende stellspitz zugeschliffen wird. Besonders die kleineren Zellen, die Präzisionszellen, bestehen meist aus vorzüglichem Ziegelgußstahl, der sich vielfach noch gut verwenden läßt. Zur weiteren Benutzung und Verarbeitung muß die Zellen, nachdem der verbrannte Fleib abgeschliffen ist, unter Luftsabschluß sorgfältig ausgeglichen werden. Nachher kann das weich und verarbeitungsfähig gewordene Material weiter geschnitten werden. Dann ist das Stück in kaltem Wasser von neuem zu härten und je nach seinem Verwendungszweck anzulassen.

**Neue Hartlötmittel.** Reine Borssäure und Soda werden im Verhältnis 3 : 1 gemischt, mit Wasser angezett und gekocht. Durch das Kochen wird die Kohlensäure aus der Soda ausgetrieben und es bildet sich ein borssäures Natronsalz, dessen Lösung, ein durchsichtiger, farbloser, stark klebender Sirup, sich nicht nur ganz vorzüglich zum Hartlöten eignet, sondern auch, was Reinzugsvermögen anbetrifft, weit wirksamer als einfacher Borox ist. Der Sirup haftet fest auf den bestrichenen Flächen und läßt das ausgestreute Lot nicht „weglaufen“. Nach einem andern Rezept soll man ein Gemisch von drei Teilen gepulvertem, zehnfach gewässertem Borox mit einem Teil Borssäure mischen und mäßiger Wärme aussetzen. Es bildet sich dann ebenfalls ein Sirup, der als Borssäurewasserglas anzusprechen ist und gleichfalls in einer längern Reihe von praktischen Erprobungen recht gute Hartlötlösungen ergeben hat.

(Technische Eisenbahn-Zeitschrift.)

## Holzbearbeitungs-Maschinen

Stets grosses Lager in neuen und gebrauchten Maschinen,

### Bandsägen u. Pendelsägen

6579

### Hobelmaschinen

#### Kreissägen

#### Kehlmaschinen

#### Zapfenschlitz-maschinen

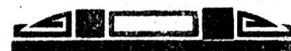
#### Bohrmaschinen etc.

verlangen Sie Spezial-Offerte.

#### Maschinenfabrik vorm.

#### Holzscheiter & Hegi

Zürich 3, Manessestr. 190.



## Zuverkaufen:

Grössere Posten diverse

#### Flach- und Rundseisen

#### Metallschrauben

#### Maschinenschrauben

#### Schlossschrauben

#### Splinten

#### Drahtstiften, versenkte und

flache

#### Rohe 4ct. Muttern

#### Verzinnte Gurtstiften

Nr. 18/22

#### Fassschrauben mit Messingmuttern

#### Geländer- u. Fassnieten,

#### Gitterspitzen

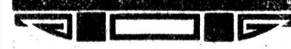
#### Schraubstücke u. Hämmer

#### Messingene und vernickelte

#### Wasserleitungshähnen.

Angebote unter Chiffre R R

6745 an die Expedition.



## Zu kaufen gesucht

1 neuer oder gut erhaltener, gebrauchter

### Drehstrom-Motor

25—30 PS, 220—250 Volt, 50 Perioden, dagegen

## zu verkaufen

1 gut erhaltener

### Drehstrom-Motor

(Oerlikoner), 15 PS, 280 Volt, 50 Perioden, 1430 Touren.

Offerten nimmt entgegen

### Sonderegger-Tschudy,

Säge und Hobelwerk, Rheineck.

6743

## Schnellbohr-maschine

6648

Ständer mit Seitenläufen bis 15 mm bohrend, ganz gut erhalten. Preis Fr. 220.—

F. Hinden, Frauenfeld (Thurg.)

## Zuverkaufen:

Eine noch ganz gut erhaltene

### Hobelmaschine

(Abrikt- u. Verdickmaschine) 6713

Wwe. Moser  
Amsoldingen bei Thun.

## Gebrauchte

### Bandsäge

wird einzutauschen gesucht gegen

## Wagenfraise

mit verstellbarer Welle.

Offerten sub Chiffre B 6661 an die Expedition.

## Zu verkaufen.

Eine gusseiserne

## Universal-Bandsäge

mit Fraise und Bohrmaschine, für Hand-, Kraft- und Fussbetrieb, fast neu, wegen Nichtgebrauch zu verkaufen.

Angebote sub Chiffre K 6732 an die Expedition.

## Zu kaufen gesucht

per sofort

500

## Hagstösse

halbiert von 1,50 bis 1,70 m Länge und einem Durchmesser von 10 cm im Minimum, gespitzt aus gutem dauerhaftem Material.

[6680] Preiseingaben mit Lieferfrist erbeten an titl.

Kulturamt Uri  
in Altorf.