

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

**Herausgeber:** Meisterschaft aller Handwerke und Gewerbe

**Band:** 30 (1914)

**Heft:** 7

**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:** 16.01.2026

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

## Verbandswesen.

Der Handwerks- und Gewerbeverein Rüschlikon am Zürichsee bestrebt sich, in seinem Verein und vor einer weiteren Öffentlichkeit aktuelle gewerbepolitische Fragen zu behandeln. Nachdem vor drei Monaten Herr Dir. Huber-Schärer einen Vortrag über den gewerblichen Rechtsschutz gehalten hat, folgte Herr Rechtsanwalt Gossweiler mit einem öffentlichen Vortrag über den „Dienstvertrag“.

## Verschiedenes.

† Holzhändler Weltstein in Chur, der kürzlich gestorben ist, war überaus tüchtig in seinem Beruf. Er kannte und beherrschte sein Fach nach allen Richtungen und in allen Details; er war ein guter Holzkennner. Vor etwas mehr als 20 Jahren kam er nach Graubünden, wo er u. a. 8 Jahre als technischer Leiter des Sägewerkes in Rhäzüns verbrachte. Vor gut 10 Jahren siedelte er nach Chur über, errichtete dort eine Kistenfabrik mit Bauschreinerei, die er bald einem seiner Söhne überließ, um selbst nur noch den Holzhandel zu betreiben. Im geschäftlichen Verkehr war er von unbedingter Zuverlässigkeit; auf sein Wort konnte man sich verlassen, wie auf einen Vertrag.

**Vom Starkstrom getötet.** In Schulz (Graub.) berührte der Lokomotivführer Erni von Samaden auf dem Dache des Maschinenhauses eine elektrische Leitung und wurde sofort getötet.

**Der IX. Kurs für autogene Metallbearbeitung** findet vom 25.—30. Mai cr. in der staatlich subventionierten Fachschule für autogene Metallbearbeitung (unter Aufsicht der Allgem. Gewerbeschule) in Basel, Ochsengasse Nr. 12, statt.

Die Kurse finden statt: Vormittags von 8<sup>1/4</sup>—12 Uhr, nachmittags von 2—6 Uhr. Jeden Vormittag findet ein Vortrag statt, welcher ca. 2 Stunden dauert. Die übrige Zeit wird praktisch gearbeitet.

Als Kursbeiträge wurden festgesetzt:

- a) Für Mitglieder des Schweiz. Azetylen-Vereins Fr. 30  
b) „ Nichtmitglieder . . . . . 50

In diesen Tagen ist die Entschädigung für den Verbrauch von Azetylen, Sauerstoff, Metallen, Schweißmaterialien, Schweißpulvern usw. enthalten.

Anmeldungen zu den Kursen nimmt die Geschäftsstelle des Schweiz. Azetylen-Vereins, Basel, entgegen.

Alle den Kurs betreffende Anfragen sind ebenfalls an die Geschäftsstelle des Vereins zu richten. Die Kursbeiträge müssen mit der Anmeldung erfolgen (Postfachkonto V 1454). Nach Erhalt des Beitrages wird jedem Teilnehmer eine Legitimationskarte ausgehändigt.

**Schweizerische Unfallversicherungsanstalt in Luzern.** Der Verwaltungsrat stellte in seiner Session vom 29./30. April 1914 die Grundsätze über die Einrichtung der Gefahrenklassen und der Gefahrenstufen der Betriebsunfälle der obligatorischen Versicherung auf. Danach besteht für je eine Gattung der versicherten Industrien und Gewerbe eine Gefahrenklasse. Jede Gefahrenklasse enthält eine Anzahl von Gefahrenstufen, denen die einzelnen versicherten Betriebe der Klassen nach Maßgabe ihrer individuellen Unfallgefahr zugewiesen werden. Jeder Gefahrenstufe entspricht ein Prämienfaktor. Nach Bildung der je zu einer Gefahrenklasse vereinigten Gruppen von Betrieben wird den Berufsverbänden Gelegenheit gegeben werden, sich zu äußern.

Der Rat befasste sich im weiteren mit der Frage der Ausgestaltung des Unterrichts in der Unfallmedizin an den schweizerischen medizinischen Fakultäten. Zum

Zwecke der Einführung der praktizierenden Ärzte in die neuen Aufgaben, welche ihnen die Unfallversicherung nach Maßgabe des Bundesgesetzes über die Kranken- und Unfallversicherung vom 13. Juni 1911 bringen wird, wird sich die Schweizerische Unfallversicherungsanstalt mit der Schweizerischen Ärztekommision in Beziehung setzen, damit diese die Veranstaltung von der Anstalt zu subventionierender klinischer Kurse über Unfallmedizin an die Hand nehme.

**Neue Baustoffe.** (Richtigstellung.) In einer ganzen Reihe von Schweizer-Zeitungen erscheint seit einiger Zeit ein Artikel mit dem Titel „Neue Baustoffe“. Unter anderem wird darin auch von Kunstschiefer in einer Weise gesprochen, daß jeder Leser merken muß, daß damit Eternit gemeint ist.

Es wird im erwähnten Artikel gesagt, daß der Kunstschiefer aus Schieferabfällen und Zement besteht. Diese Erklärung ist geeignet, die Qualität des Eternit oder Kunstschiefer in den Augen der Konsumenten herunter zu setzen, denn nicht aus Abfällen, sondern aus ganz prima Asphalt und Zement ist der Eternit zusammengesetzt. Asphaltsteine haben die Eigenschaft, beim Zerkleinern nicht in Stücke oder Staub zu zerfallen, sondern sich in Fasern zu zerteilen. Diese äußerst zähen, unverbrennlichen Fasern, liegen in der Eternitplatte kreuz und quer und bilden so, wie beim Eisenbeton die Armierung, daher die große Druck- und Zugfestigkeit dieser verhältnismäßig dünnen, leichten Platten. Eternit, der im Bauzweck die mannigfaltigste Verwendung findet, ist witterungsbeständig, feuerficher, faulnisfrei, wächt und schwindet nicht. Von Natur ist er hellgrau, wird aber auch in kupferbraun, schieferblau und rot hergestellt und eignet sich ganz besonders zu Bedachungs- und Hausverkleidungszwecken, aber auch wie kein anderes Material zum Umhüllen von Gebäuden, die mit Stroh oder Holzschindeln gedeckt waren.

Well nun gerade von neuen Baumaterialien die Rede ist, so würde es vielleicht manchen Leser interessieren zu erfahren, daß aus Eternit ein ganz neues Fabrikat erstellt wird. Es sind dies die Eternit-Wellplatten, ein Produkt, das in seiner vollendeten Vorzüglichkeit bisher einzige den Schweizer Eternitwerken zu erstellen gelungen ist. Die Eternit-Wellplatten rosten nicht, sind gegen Witterung, Rauch und Gase in hohem Grade widerstandsfähig.

Die Bruchbelastung beträgt bei 110 cm Plattenbreite und 5 mm Plattenstärke 345 kg, 6 mm 400 kg,

bei einer Auflagerdistanz von 75 cm.

Diese Art der Bedachung eignet sich besonders da, wo es sich um Objekte mit kleiner Dachneigung handelt, Minimum 10% (Hallen-, Perron- und Schuppenrächer).

Für die Wetter- und Frostbeständigkeit leisten die Schweizer Eternit-Werke 10jährige Garantie und da diese Wellplatten nicht nur im bekannten Hellgrau, sondern auch in kupferbrauner Farbe geliefert werden, dürfen sie manchen Ortes Verwendung finden, wo Wellbleche mangels dieser Vorzüge nicht mehr in Frage kommen können.

Verlangen Sie Muster und Preissliste Nr. 52.

**Schweizer. Eternit-Werke A.-G., Niederurnen (Glarus).**

**Sprengproben in Kaltbrunn (St. Gallen).** (Eingel.) Die von der Firma Robert Nebi & Co., Zürich, veranstalteten, durch Hrn. G. Kurath in Weesen geleiteten Sprengproben haben ergeben, daß auf diesem Gebiete ein enormer Fortschritt erzielt worden ist. Die zahlreichen Zuschauer, unter denen sich erfprobte Sprengere und Fachleute befanden, konnten sich das unglaubliche Experiment mit ansehen, wie mit dem neuesten Sicherheitsstoff Al-