**Zeitschrift:** Illustrierte schweizerische Handwerker-Zeitung : unabhängiges

Geschäftsblatt der gesamten Meisterschaft aller Handwerke und

Gewerbe

Herausgeber: Meisterschaft aller Handwerke und Gewerbe

**Band:** 16 (1900)

Heft: 4

**Artikel:** Zu Nutz und Frommen des Baugewerbes

Autor: [s.n.]

**DOI:** https://doi.org/10.5169/seals-579161

### 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: 28.11.2025** 

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

Elektrizitätswerf "Hagned" in Biel. Dieses im Dezember 1898 gegründete Unternehmen schließt seine erste mit 31. Dezember 1899 abschließende Rechnung mit einem Gewinnsaldo von 2090 Fr., von Installationen herrührend, welcher Saldo auf neue Rechnung vorgetragen wird. Auf das Aktienkapital von 2,5 Mill. Fr. wurde bis Ende 1899 ein Bauzins von 4,5 % vergütet.

Die Calcium · Carbid · Fabrif in Nidau geht ihrer Bollendung entgegen. Man hofft, die neue und sehr gut eingerichtete Anlage anfangs Mai dem Betriebe übergeben zu können. Das Acetylen-Licht hat sich in kurzer Zeit Eingang verschafft und bei fortschreitender Vervollkommnung der Apparate und Lampen wird es immer mehr benutzt werden.

Die Fabrik elektrischer Kabel in Cortaillod hat, um gegen die hemmenden Zollschranken zu kämpfen, in Lyon und Mannheim Zweiggeschäfte gegründet, die bereits mit guten Erfolgen arbeiten. Die Mannheimer Fabrik bezahlt per 1899 schon 8 Krozent Dividende.

Die Obwaldner Regierung erteilte dem Fabrikanten Jos. Durrer in Sarnen die Konzession, zum Zwecke elektrischer Kraftgewinnung eine teilweise Absleitung der Melchaa vorzunehmen.

Das erste Teilstück der von Martigny aus in die südlichen Seitenthäler des Wallis projektierten elektrischen Bahn (Bal de Bagnes und Bal d'Entremont), nämlich die Strecke Martigny-Villete, soll demnächst in Angriff genommen werden. Konzessionäre sind ein Walliser Unternehmer und ein Hotelier.

Elektrische Unternehmungen im Waadtlande. Im Kanton Waadt arbeiten gegenwärtig 21 Unternehmungen zur Erzeugung der Elektrizität und geben ihre Kraft an 53 Privatbetriebe ab. Sie versügen über etwa 12,000 Pserdekräfte; sie speisen Lampen mit einer Gesamtleuchtkraft von rund 900,000 Kerzen, das heißt 400,000 mehr als Ende 1897, und treiben Motoren mit einer gesamten Stärke von 1500 Pserdekräfte; auch von diesen wird ein Teil zur Erzeugung von Licht verswendet in einer Gesamtstärke von 150,000 Kerzen; ein anderer Teil (100 Pserde) dient zur Fortbewegung von Lasten; ein dritter endlich dient zwei Tramwahsnehen. Den Rest nimmt die Elechtrochemie in Unspruch.

Elektrische Uhren. Uhrenmacher Heußer in Wegikon hat eine elektrische Uhr (Regulator) konstruiert, welche sich von den bereits im Gebrauche stehenden elektrischen Uhren dadurch unterscheidet, daß für Gang= und Schlagswerk ein einziges Rad zur Verwendung kommt. Je die erste Viertelstunde wird durch einen Doppelschlag, die zweite durch zwei und die dritte durch drei Doppelschläge deutlich angezeigt; dazu kommt dann noch ein prächtig heller Stundenschlag. Herr Heußer hat sich für seine Ersindung, welche einzig in ihrer Art genannt werden darf, patentieren lassen.

Ein interessantes Projekt macht in Antwerpen zur Zeit viel von sich reden, nämlich die Erbauung einer elektrischen Bahn zwischen Antwerpen und Brüssel. Die Angelegenheit dürste auch in Deutschland ein gewisses Interesse erregen, schon deshalb, weil bei dem Unternehmen auch eine deutsche Firma beschäftigt ist, nämlich die Elektrizitätsgesellschaft "Union" in Berlin, die sich mit der Société générale in Brüssel zur Aussührung des 40 Millionen kostenden Projektes verbunden hat.

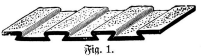
Ein reich gewordener Ersinder. Man liest so häufig von Ersindern, die nicht den verdienten Lohn sür ihre Mühe und Anstrengungen sanden, daß es sich auch einmal verlohnt, einen Fall zu veröffentlichen, der zeigt, daß heute sich das Ersinden reichlich lohnt. Prof. Hughes, der bekannte Konstrukteur des Typendrucks Telegraphen und Erfinder verschiedener elekstrischer Apparate, hat nach seinem kürzlich erfolgten Tod ein Vermögen von ungefähr 60 Millionen Franken hinterlassen. Daß er nicht nur ein Mann von Geist war, sondern auch reich an Gemüt und wahrer Nächstensliebe, zeigt sein Testament, in dem er sein Vermögen wissenschaftlichen und menschenfreundlichen Zwecken widsmete. Der Löwenanteil fällt den Londoner Hospitälern zu; sie erhalten allein bei 50 Millionen Franken.

Gine Gefahr für die Gleftrotechnif bildet der Um= stand, daß Kautschut und Guttapercha von Jahr zu Jahr knapper werden. Der ungeheure Aufschwung der Elektrotechnik hat den Bedarf an diesen beiden Stoffen so gesteigert, daß die Weltproduttion nicht gleichen Schritt halten konnte und infolge des eintretenden Mangels an Folierstoffen eine erhebliche Preissteigerung eintrat. Es hat sich nun eine internationale Vereinigung von Fachleuten mit dem Sit in London gebildet, die sich die Schonung und Pflege der Gummi erzeugenden Bäume zur Aufgabe macht. Es wird geplant, ein Gesuch an die Regierungen aller Kulturstaaten zu richten, dahin gehend, daß die Regierungen geeignete Schritte zur Erhaltung und Schonung der Rautschutbäume thun. Die Regierung des Kongostaates that dies bereits, indem sie verbot, die Kautschukkäume umzuhauen und nur gestattete, Gummi durch Einschnitte in die Baumrinde der Gummibäume zu gewinnen.

## Zu Unk und Frommen des Baugewerbes.

Alle Rechte vorbehalten.

Jede Sache soll wenigstens einen bestimmten Zweck erfüllen. Bang besonders gilt dies von den für die Bautechnik zur Verwendung gelangenden Materialien. Beispielsweise kann man von einem eisernen Träger verlangen, daß er wenigstens den einen Zweck erfüllt, nämlich, daß er die nötige Tragfähigkeit besitzt, von einer Fensterscheibe, daß sie lichtdurchlässig ift. Oft ist es aber wünschenswert, daß ein und derselbe Gegenstand gleich= zeitig mehrere Bedingungen erfüllt. Will man z. G. für Gegenstände im Freien einen Anstrich erzielen, der schön nußbraun deckt, gleichzeitig aber auch konservierend wirkt, so wählt man Karbolineum. Bunscht man ein Dach, das nicht nur gegen die Unbilden der Witterung schützt, sondern gleichzeitig auch als Aufenthalt dienen kann, sehr seuersicher ist, keine Unterhaltungskosten ver-ursacht, die Andringung sast ganz rechtwinkeliger Räume unmittelbar unter dem Dache geftattet, gegen Site und Kälte schützt und dabei sehr preiswert ift, so weiß jeder Fachmann, daß er in solchem Falle ein Holzcementdach oder ein doppellagiges Asphaltpappdach mit Kies- oder Rasenbelag zu wählen hat. Denn ein solches Dach erfüllt gleichzeitig mehrere Zwecke. So verhält es sich auch mit den Falz-Bautafeln "Kosmos" nach Patent Fischer. Wie bei allen wirklich guten Erfindungen, hat auch hier der Erfinder, Herr Baumeister Fischer, in wahrhaft genialer Weise große vielseitige Wirkungen



mit ganz einsachen Mitteln erreicht. Die Falz Baupappe ist, wie die obenstehende Abbildung zeigt, schwalbenschwanzsörmig gepreßt. Die Hohlsalzen erbreitern sich also. Die Falz-Baupappen sind durch Imprägnierung mit vorzüglicher Asphaltmasse wasserdicht gemacht. Das sind die wichtigsten charakteristischen Eigenschaften der Falz-Baupappe. Mancher wird fragen, was sollen mir

denn diese Eigenschaften nüten, was soll ich mit den Falz-Baupappen beginnen, wie foll ich sie anwenden, weshalb werden sie durch die Hohlfalzen so besonders wertvoll? Nun die Antwort ist nicht schwer. Die Hohlfalzen machen die Falz-Baupappen bei verhältnis= mäßig geringem Gewicht außerordentlich stabil, ähnlich, wie dies bei dem Wellblech der Fall ist. Sie eignen sich deshalb zur Herstellung ganzer Wandflächen. Da= durch daß die Hohlfalzen sich schwalbenschwanzförmig erbreitern, kann Verput außerordentlich fest an den Falz-Baupappen angebracht werden. Denn, nachdem der Verput trocken ift, kann er sich, da die einzelnen Falzen hinten breiter sind, als vorn, nicht mehr von den Falzpappen loslösen. Infolgedessen kann man Wände und Decken, die mit den Falzpappen "Kosmos" bekleidet sind, mit außerordentlich fest haftendem Verput versehen. Der Verput hackt gleichsam in die sich ersbreiternden Hohlfalzen ein. Ein ganz besonderer Borteil besteht aber darin, daß außer der einen Hälfte Holzfasern, die zur Anbringung von Verput verwendet werden können, gleichzeitig gerade so viels andere Hohlsfalzen gegen die betreffenden Wände, Decken 2c. zu liegen kommen und hohl bleiben, also nicht mit Verput angefüllt werden. Durch diese Hohlfalzen kann sehr leicht eine Lufteirkulation eingeleitet werden oder sie können auch in Folge der in ihnen befindlichen Luftschichten als Schutz gegen Wärme und Kälte dienen. Dabei nehmen die Falz-Baupappen einschließlich etwaigen Verputes nicht mehr Raum ein, als wie eine gewöhn= liche Verput-Schicht. Durch die Bekleidung mit Falz-Baupappen wird der betreffende Raum also in keiner Weise verkleinert, wie dies z. B. bei vorgemauerten Folierwänden bekanntlich in sehr erheblichem Maße der der Fall ift. Bedenkt man nun, daß die Falzpappe "Kosmos" wasserdicht imprägniert ist, daß ferner die dazu verwendete Asphaltmasse antiseptisch ist, so wird man einsehen, daß damit dasjenige Material erreicht ift, das so manchem Bautechniker als Ideal vorgeschwebt haben mag, nämlich ein Material, das gegen Kässe schützt, also sofortigen wasserdichten Ubschluß gewährt und gleichzeitig eine Luftspulung der betleideten Flächen zuläßt. Trockenheit und Luft find aber bekanntlich die größten Feinde aller Fäulniserreger, ganz besonders aber des Hausschwammes (Merulius lacrimans). Zieht man noch in Betracht, daß die Falz-Baupappen auch noch schalldämpfend wirken, so wird man sich einen Begriff machen, zu wie vielerlei Zwecken fie Berwend= ung finden können. In Folgendem sollen nur die hauptsächlichsten Anwendungsarten der Falz-Baupappe "Kosmos" näher beschrieben werden. Jeder tüchtige Bautechniker wird leicht auch noch andere besondere Zwecke und Anwendungsformen ausfindig machen, bei denen die Falz-Baupappe "Kosmos" mit Vorteil zu verwenden ist. Man vergegenwärtige sich stets nur die Haupteigenschaften der Falz-Baupappe, nämlich:

> stabil, wasserdicht, dunstdicht,

vorzüglicher Wörtelträger, Lufteirkulation gestattend, gegen Wärme und Kälte schüßend, schalldämpsend,

nicht auftragend, also nicht Raum verkleinernd. Wenn man sich diese Eigenschaften der Falz-Baupappen "Kosmos" vergegenwärtigt, dann wird man in der Praxis finden, daß die Falz-Baupappe "Kosmos" noch zu vielen anderen Zwecken dienen kann, als in Nachfolgendem angegeben ist. — Besonders sei auch noch darauf aufmerksam gemacht, daß noch niemals zu meiner Kenntnis gelangt ift, daß Ungeziefer in den Hohl= falzen der Falzpappe beobachtet ist. Dieser Schutz gegen Ungezieser wird meiner Ansicht nach dadurch herbeigeführt, daß die Falztafeln "Kosmos" vorzüglich asphal-tiert sind, deshalb antiseptisch wirken und auch nur sehr beschwerlich von Ungezieser wie auch von Mäusen und Ratten zu begehen sind. Wird Lustcirkulation einsgeleitet, so ist auch die durch die Hohlfalzen streichende Zugluft verderblich für Ungezieser. Im Innern des Zimmers entsteht teine Zugluft, da die Lustströmung zwischen Falzpappe und Wand stattsindet. Wird keine Luftcirkulation eingeleitet, so sind die Falzen fast ganz unzugänglich. Ein Benagen ober Zerbeißen der Falzen dürste aber in Folge des eigenartigen Asphaltgeschmackes, sowie infolge der großen Festigkeit der Falzen gänzlich ausgeschlossen sein. — Ferner sei noch bemerkt, daß die zur Imprägnierung der Falzpappen "Kosmos" ver= wendete Asphaltmasse durch Destillation in meiner Fabrik von leicht flüchtigen, riechenden Bestandteilen be= freit wird, so daß also auch in Bezug auf die Geruch= losigkeit Bedenken nicht zu erheben sein dürften. Fortsetzung folgt.

# Perschiedenes.

Brückenprojekt. Ingenieur Dr. Du Riche hat das Projekt einer Brücke über die Limmat ausgearbeitet, die von der Höhe der Landstraße Wettingen = Aloster zum Schulhausplaße Baden führt und unter anderem dem Anschlusse der rechtsufrigen elektrischen Limmatthals bahn an die Bahnhöse Baden zu dienen hätte.

Kirchenrenovation Dictlikon (Zürich). Die Kirchensgemeinde Dietlikonschieden beschloß mit großem Mehr die sofortige Umbaute des Kirchenturms, Erstellung eines neuen Geläutes, einer neuen Bestuhlung und Resnovation des Innern und Aeußern der Kirche.

Projektierte Erziehungsanstalt. Die Gemeinnützige Gesellschaft des Bezirkes Winterthur beschloß den Anstauf des Stahel'schen Gutes in Käterschen behufs Errichtung einer Anstalt zur Erziehung verwahrloster Kinder

Der Ban der Jenthalerstraße in Uri ist zur Konsturenz ausgeschrieben. Die eigentlichen Bauarbeiten sind zu 168,000 Franken devisiert. Die Gesamtkostensberechnung, einschließlich Expropriation, steigt auf 210,000 Fr. an. Die Straße wird mit möglichster Besörderung in Angriff genommen werden und soll bis Ende August 1901 vollendet sein.

Detrolmotorem bis 80 PS

Tumpem für Riemen- und elektr. Antrieb.

A. Schmid, Maschinenfabrik, Zürich.