

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

Herausgeber: Meisterschaft aller Handwerke und Gewerbe

Band: 23 (1907)

Heft: 22

Artikel: Parkettbodenwischmaschine

Autor: [s.n.]

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-577094>

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: 16.03.2025

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

zur Verfügung stehen. Das neue Schuljahr beginnt am 8. Oktober. Unterrichtsplan und nähere Bedingungen des Schulbesuches versendet auf Wunsch der Magistrat der Stadt Lauban.

Parkettbodenwischmaschine.

Nach mehrjährigen verhältnismäßig kostspieligen Versuchen ist es dem Bureaudienner der Bayerischen Hypotheken- und Wechselbank, Philipp Keneder, Kirchenstr. 23, München gelungen, eine ziemlich einfache und praktische Maschine zu konstruieren, mit der man verschiedene Arbeiten zur Reinigung und Konservierung der Fußböden ausführen kann. Das Bohren der Parkettböden ist eine anstrengende und zeitraubende Arbeit, die besonders unseren Diensthöten ein Schrecken ist. Erst kürzlich ließ eine Frau einen Notschrei im „Sprechsaal“ nach einer Gesellschaft erklingen, die diese Arbeit übernehmen sollte. Keneder hat nun — seine siebente Maschine — seinen Apparat so vervollkommen, daß er allen Ansprüchen genügen dürfte. Sein Apparat gleicht im allgemeinen äußerlich den Handnähmaschinen. Ein Elektromotor, der durch ein langes Kabel mit einer besonderen Schraubenvorrichtung an jede Lichtleitung angeschlossen werden kann, liefert die nötige Kraft. Durch Zahnräder wird die Kreisbewegung auf zwei sich hin- und herbewegende Eisenstangen übertragen, die durch eine Achse mit einer Bürste fest verbunden sind. Das Ganze läuft in Schlitten. In einer Minute wird die Bürste 800 mal hin- und herbewegt. Mittels eines Handgriffes kann der Apparat mit größter Leichtigkeit über die Bodenfläche bewegt werden. Wenn er 12 Stunden in Tätigkeit ist, verbraucht er nur für eine Mark Strom. Keneder hat die Maschine mit auswechselbaren Bürsten konstruiert, so daß man eine Abziehbürste aus Stahlspänen, eine feinere Stahlbrahtbürste zur Reinigung eingelegter Böden, eine Polsterbürste für die Wachspolitur, eine Bürste zum Wischen und für nasse Böden eine gewöhnliche Schrubberbürste einsetzen kann. Letztere ist besonders geeignet für die Reinigung von Malztennen in Brauereien. Ausgeführt wurde der Apparat von der mechan. Werkstätte Phil. Waibl, Buttemelcherstraße 19. Für kleinere Haushaltungen ohne elektrisches Licht ist der Apparat — er kostet etwa 400—500 Mark — nicht geeignet, doch dürfte er für größere Etablissements außerordentlich praktisch sein und nicht nur Zeit, sondern auch Geld ersparen. Die Erfindung Keneders ist umso höher einzuschätzen, als Keneder Nichtfachmann ist und auf die Idee, einen solchen Apparat zu konstruieren, durch die vielen sauren Schweißtropfen gekommen ist, die er früher beim Wischen von Parkettböden vergossen hat. Zweifels- ohne werden bald Mittel und Wege gefunden werden, um auch kleineren Haushaltungen, die elektrische Leitung besitzen, die Vorteile der neuen Maschine zuteil werden zu lassen.

Bauwesen in Appenzell A.-Rh.

(Korr.)

Der Zufall führte den Schreiber dieses letzter Tage nach Herisau und interessierte es ihn, die Bauten für die außerordentliche Eisenanstalt zu sehen. Schon heute gewinnt man den Eindruck, daß hier ein großes und wohl durchdachtes Werk zur Ausführung gelangen wird. Die Anstalt ist auf der Westseite Herisaus auf der hoch und sonnig gelegenen Teufenau plaziert. Der raschen Vollendung entgegen gehen zur Zeit das Verwaltungsgebäude und das Waschhaus; es fehlen hier wohl nur noch innere Arbeiten. Beide sind in ihrer Art recht bemerkenswerte Bauwerke, vornehmlich hübsch präsen-

tiert sich das Verwaltungsgebäude, das sich auf dem höchsten Punkte im östlichen Teil der Liegenschaft erhebt und das ganze Gelände dominiert. Man muß dem Architekten dankbar sein, daß er es verstanden hat, den Baustil so zu wählen, daß er zur ganzen Umgebung paßt und in dem Beschauer das Gefühl aufkommen läßt, daß man es so und nicht anders habe machen müssen. Gerade bei öffentlichen Bauten kommt es ja nicht selten vor, daß ein wildfremder Baustil gewählt wird, der zu der Bauweise der Gegend wie eine Faust aufs Auge paßt. Auch in Herisau scheint in dieser Beziehung gesündigt worden zu sein, so nimmt sich z. B. gerade von der Teufenau aus gesehen das neue Postgebäude nicht sonderlich schön aus, der breite massige Bau paßt wenig zu den zierlichen Spitzgiebeln der Appenzeller Häuser.

Hinter und neben den beiden bereits erwähnten Gebäuden sind weiter etwa 8 Bauten in Arbeit, teils ist man schon beim Eindecken des Daches angelangt, teils ist man erst mit der Fundamentmauerung beschäftigt. Ueberall auf dem weiten Eisenhausareal stößt man auf die regste Bautätigkeit. Ist man einmal mit der ganzen Arbeit fertig, so wird diese Eisenhausanlage wohl als eine der schönsten in der Schweiz gelten können. Es gibt ein eigentliches Dorf da droben. Wie schade, daß so viele der unglücklichen Bewohner dieser Häuser des Bewußtseins beraubt sind und nicht fühlen können, wie schön ihre Wohnstätte gelegen und eingerichtet ist! A.

Allgemeines Bauwesen.

Der Bau des astronomischen Observatoriums an der Solothurner Kantonschule ist in Angriff genommen worden und wird voraussichtlich auf Anfang Oktober vollendet.

Das Initiativkomitee für Gründung einer Portland-Zementfabrik in Wuzuan will in Olten einen großen Lagerkuppen errichten und hat zu diesem Zwecke im Industriequartier von der Bürgergemeinde Olten das nötige Terrain erworben.

Kantonales Gewerbeuseum Aarau. Zum Hauptlehrer für Bau- und Holztechnik wurde gewählt: Hans Herzog, Bautechniker in Aarau.

Schulhausneubau Norschach. Die außerordentliche Bürger-Versammlung beschloß die unentgeltliche Abtretung eines Bauplatzes an die Schulgemeinde und beauftragte den Gemeinderat, mit dem Regierungsrat in Verbindung zu treten betr. Erwerbung des Kornhauses und der Schuppen samt Boden am Hafenplatz.

Bauwesen in Badisch-Rheinfelden. In der badischen Nachbarschaft macht sich eine rege Bautätigkeit bemerkbar. Die chemische Fabrik Griesheim-Elektron läßt auf ihrem Terrain eine große Badanstalt und einen Speisesaal für ihr Arbeitspersonal errichten. Auch für die Frauen und Kinder der Arbeiter werden entsprechende Badeeinrichtungen geschaffen. Auf dem Gelände nebenan führen

Joh. Graber

Telephon . . . Winterthur Wülflingerstrasse

Best eingerichtete 1624 u

Spezialfabrik eiserner Formen

für die
Cementwaren-Industrie.

Silberne Medaille 1906 Mailand.

Patentierter Cementrohrformen-Verschluss.