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

Geschäftsblatt der gesamten Meisterschaft aller Handwerke und

Gewerbe

Herausgeber: Meisterschaft aller Handwerke und Gewerbe

**Band:** 37 (1921)

Heft: 2

Rubrik: Verkehrswesen

### 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: 28.10.2025** 

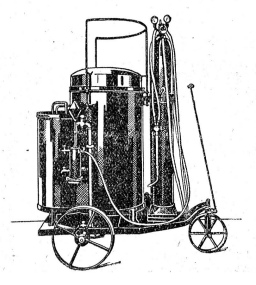
ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

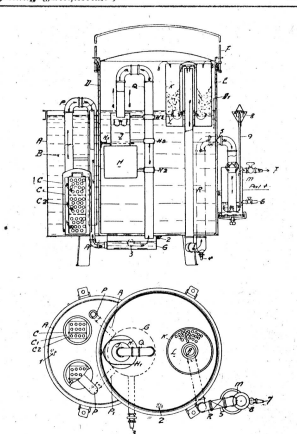
## Beschreibung des Apparates.

- A Entwickler-Baffin
- B Entwickler-Wasser
- C Gasbom des Entwicklers
- C 1 Wassergefäß des Entwicklers
- C2 Karbidbüchse mit Abteilungen
- D Gusometer-Baffin
- D'1 Gasometer=Wasser
- E Gasometer-Glocke
- F Glocken-Führung
- G Wasserverschluß
- H Schwimmer
- H1 Mitnehmer
- H 2 Führung
- J Regulier-Vorlage
- K Chemischer Reiniger
- L Reiniger=Rost
- M Wasservorlage, Pat. 4 77347
- P Pl. Q, R Gasleitung
  - 1. Entleerungszapfen
    - 2.
    - 3. Wafferstandshahn
    - 4. Kondenshahn
    - 5. Durchgangshahn
    - 6. Wafferstandshahn
    - 7. Gasentnahme
    - 8. Einfülltrichter
    - 9. Entlastungsrohr.

#### Der Arbeitsgang ift folgender:

In die Karbidbüchse C2 wird die eine Hälfte mit Karbid gröbster Körnung gefüllt und in die Wasserbüchse C1 gestellt. Der Gasdom C wird aufgesteckt und in das Entwickler-Baffin eingestellt, und unter Wafferverschluß verbunden mit der Gasleitung P1. Wenn die Gasglocke auf ihrem tiefsten Punkte steht, wie in der Zeichnung dargeftellt, so tritt Waffer zum Karbid und überschwemmt eine Abteilung der Karbidbüchse. Die restlose Entwicklung für die betreffende Karbidbüchse findet statt, die Gasglocke steigt. Mit ber Gasglocke steigt der Schwimmer mit Reguliervorlage J. Wasserstand der Reguliervorlage I kommuniziert mit dem Wasserstand im Gasdom des Entwicklers. steigende Vorlage I stellt also den weiteren Zufluß nach Wird Gas der Wasserbüchse des Karbidgefäßes ab. entnommen in dem Maße, daß die Glocke wieder sinkt, so wird der Schwimmer H mit der Reguliervorlage J durch einen an der Gasglocke fest eingebauten Mitnehmer H1 zum Sinken gebracht. Der Wasserstand der Reguliervorlage verringert sich bis das Wasser wieder in die Karbidbüchse des Entwicklers einfließt und





dort eine zweite Karbidabteilung überschwemmt. Von der Gasglocke hat das Gas einen weiteren Durchgang nur durch die Reinigungsmasse des chemischen Reinigers. Der direkte Durchgang, um die Reinigungsmasse herum, wird durch den Wasserverschluß verhindert. Vom Reiniger gelangt das Gas in die Wasservorlage und durch Hahn 7 zur Verwendungsstelle.

Der neue Apparat besitt folgende Vorteile:

- 1. Mittelst Ueberschwemmung wird der Karbidsadung eine entsprechend große Wassermenge zugeführt.
- 2. Das Waffer wird nicht mehr bom Karbid abgedrängt.
- 3. Es wird so eine gesunde und vollständige Bergasung gewährleistet.
- 4. Bur Aufnahme der Vergasung, die bei Grobkarbid 50—100 mm auch nach dem Abstellen des Brenners weiter stattsindet, ist ein entsprechend großer, getrennter Gasometer eingebaut.
- 5. Die Ausnützung des Karbids ist die denkbar beste und die Arbeitsweise des Apparates eine äußerst sparsame.
- 6. Der neue Apparat eignet sich sowohl für Kleinals für Großausführungen.
- 7. Der Gasdruck beträgt 200 Millimeter Wassersäule bei kleinen Apparaten und 500 Millimeter bei großen.
- 8. Die Vorteile des Systems Karbid ins Wasser sind mit demjenigen des Systems Wasser zum Karbid auf glückliche Weise vereinigt.

(Mitteilungen bes Schweiz. Azethlen=Bereins.)

## Verkehrswesen.

Katalog der Schweizer Mustermesse. (Mitgeteilt.) Diese Woche ist der offizielle Katalog der Schweizer Mustermesse erschienen, der in gewohnter Weise bei der Messedirektion in Basel bezogen werden kann. Er ent-hält neben einer alphabetischen Liste der Aussteller eine Gruppierung der beteiligten Firmen nach Branchen und ein sorgfältig ausgearbeitetes Bezugsquellen-Register. Mit-

teilungen über die Organisation der Messe sowie detaillierte Grundrisse der Messehallen und der Austeilung der Stände erleichtern dem Besucher der Messe die Orientierung. Der Katalog ist wiederum so gehalten, daß er während des ganzen Jahres als Bezugsquellen-Nachweis dienen kann, und sindet deshalb auch im Auslande große Berbreitung.

## Ausstellungswesen.

3. Schweizer Gastwirtsgewerbe-Ausstellung in Basel, 21. Juni bis 3. Juli 1921. Berlängerung des Anmeldetermins. Der Termin für die Anmeldungen war vorerst auf den 31. März angesetzt worden. Da aber inzwischen der Umfang der ganzen Ausstellung viel größere Dimensionen angenommen hat, als ursprünglich geplant war und sich die Borarbeiten sür Prospekt und Ausstellungspläne in die Länge zogen, hat das Organisationskomitee beschlossen, den Anmeldetermin sür Aussteller bis Ende April zu verlängern.

## Holz-Marktberichte.

Eine Holzgant in Langwies (Graubünden), (510 Festmeter in vier Rollen auf der Station) verlief resultatlos. Es handelte sich um Qualitätsholz, die Angebote waren viel zu niedrig. ("Der Freie Kätier")

## Verschiedenes.

† Schmiedmeister Kaspar Huber in Adliswil (Zürich) starb am 30. März im Alter von 74 Jahren.

† Zimmermeister Arnold Eberle-Buob in Rorsichach starb am 8. April im Alter von 60 Jahren.

in Thun ftarb am 10. April im Alter von 59 Jahren.

Fechlossermeister Jean Zwicky-Forster in Ober-Dürnten (Zürich) starb am 7. April nach kurzer, schwerer Krankheit im Alter von 37 Jahren.

† Kaminfegermeister Johannes Senn-Schlegel in Räfis-Buchs (St. Gallen) starb am 5. April im Alter von 49 Jahren.

Als Eidg. Bauinspektor mit Sitz in Zürich wählte der Bundesrat Herrn Rudolf Tanner von Maienfeld, Bauführer 1. Klasse bei der eidgenöffischen Bauinspektion in Zürich.

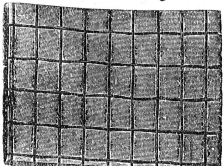
Armaturenfabriten. Der Berband Schweizer. Armaturenfabriten hat in seiner Generalversamms lung vom 9. April folgende Resolution angenommen:

"Der Berband hat mit Bedauern Kenntnis genommen von dem geringen Berständnis, welches der Notlage der einheimischen Industrie von seiten der kompetenten Behörden entgegengebracht wird. Er ersieht diese Tatsache in der unbegreissichen Jurückhaltung, welcher die begründeten Gesuche um Erlaß von Einfuhrbeschränstungen dis jeht begegnet sind. Um den Preisabbau zu fördern, haben die Armaturenfabrikanten bereits im Januar einen Abschlag von  $10\,^{\rm o}/_{\rm o}$  in Kraft gesetzt und denselben durch eine neuerliche Preisredustion von weiteren  $10\,^{\rm o}/_{\rm o}$  erhöht. — Die start besuchte Generalversammlung vom 9. April beschließt trot den bereits bestehenden Betriebseinschränkungen von  $25\,^{\rm o}/_{\rm o}$  sosort weitere Kündigungen vorzunehmen und Ende dieses Monats die gänzliche Schließung der Fabriken ins Auge zu fassen."

Schweizerische gewerbliche Lehrlingsprüfungen. Der soeben erschienene Bericht des Schweizerischen Gewerbeverbandes über die schweizerischen gewerblichen Lehrelingsprüfungen und über Lehrlingsfürderung und Lehrelingsfürsorge im Jahre 1920 verbreitet sich u. a. über Organisation, Durchführung und Ergebnisse der Prüsfungen und über das Lehrlingswesen im allgemeinen (Gesetzebung, Berufsbildung, Lehrlingsfürsorge, Berufswahl, Berufsberatung usw.), woraus u. a. ersichtlich ist, daß nun in 19 Kantonen Lehrlingsgesetze bestehen und daß sich überall für die Förderung der Berufslehre und Berufsbildung vermehrtes Interesse zeigt.

Die gewerblichen Lehrlingsprüfungen find in allen Kantonen eingeführt und unterstehen der Zentralleitung des Schweizerischen Gewerbeverbandes, durch deffen Vermittlung sie Bundesbeiträge erhalten. Die Gesamtbe= teiligung erreichte neuerdings einen erfreulichen Zuwachs in fast allen Kantonen (10,393 Teilnehmer gegen 9160 im Borjahre), und zwar aus etwa 260 verschiedenen Berufsarten. Seitdem die schweizerischen Gewerbevereine mit der Veranstaltung von Lehrlingsprüfungen begonnen haben (1877), wurden im ganzen 125,867 Lehrlinge und Lehrmädchen geprüft. Bon den im Berichtsjahre Geprüften haben 4542 = 43% eine Mittelschule und 8578= 82 % eine gewerbliche Fortbildungsschule oder Fachschule besucht. Der Bundesfredit betrug 55,000 Fr., die Beiträge der Kantone total 325,835 Franken, ander= weitige Beiträge 10,429 Fr. Den Gesamteinnahmen aller Prüfungsfreise von 336,815 Fr. stehen 343,139

# Das beste Drahtglas ist unstreitig St. Gobain,



Offizielle Untersuchungen ergaben das beste Resultat für das Drahtglas von St. Gobain.

weil es sich bei Bränden, im Frost, bei Schnee und Eis und in der Sonnenhitze, also gegen alle Witterungseinflüsse überall gut bewährt hat.

Beste Referenzen vom In- u. Auslande stehen zu Diensten über dessen Verwendung bei Bahnhothallen, Fabriken, Lichthöfen etc.

Spiegelglas

durchsichtiges, zu feuersicheren Abschlüssen, hell und schön, empfehlen
Die Uertreter: 6115

Ruppert, Singer & Cie. A.-C., Zürich

Glashandlung Kanzleistrasse 53/57 liefern dasselbe schnell und billig ab hütte und halten für kleineren Bedarf Celephon 717 gut assortiertes Lager. Celephon 717