Zeitschrift: Schweizerische Gehörlosen-Zeitung

Herausgeber: Schweizerischer Verband für Taubstummen- und Gehörlosenhilfe

Band: 35 (1941)

Heft: 12

Artikel: Eisenbeton, ein wichtiges Baumaterial

Autor: [s.n.]

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-925741

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: 30.11.2025

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

Aufenthalt und Ansprache. Zurück nach Treib und Brunnen und Schwyz zur Besichtigung des Bundesarchivs. Gemeinschaftliches Abend= essen und Zusammensein in Brunnen oder Schwyz mit Abschiedsfeier. Jeder Verein oder Teilnehmer kann nach Belieben seine Beim= reise antreten mit Schiff oder Bahn.

Gehörlose oder Gehörlosenvereine, die schon am Samstag, den 26. Juli die Reise antreten, sorgen für Logis und Verpflegung selbst. Da am Sonntag keine Zeit für ein Mittagbankett übrig bleibt, kann Proviant mitgenommen werden, oder wer es sich leisten mag, kann auf dem

Schiff das Mittagessen einnehmen.

Wir hoffen auf eine recht zahlreiche Betei= ligung von Jung und Alt unserer Schicksalssgemeinschaft und deren Freunden und bitten jett schon auf die Reise vorzubereiten.

Namens des Arbeitsausschusses der S. V. d. G. Müller.

Zürich, den 4. Juni 1941. An die Mitglieder des Zentralvorstandes der S. V.d. G.

Einladung

zu einer außerordentlichen Sitzung auf Sonn= tag, den 22. Juni 1941, nachmittags 2 Uhr nach Zürich, Glockenhof, Sihlstraße 33 (Schwyzerstübli).

Um vollständiges Erscheinen wird gebeten. Der Präsident: Wilh. Müller.

Traftanden.

- 1. Schweiz. Gehörlosentreffen anläßlich des 650jährigen Jubiläums der Eidgenossen= schaft. Am Sonntag, den 27. Juli auf dem Rütli.
- 2. Stiftung eines Beitrages von 600-700 Fr. aus dem Hilfsfonds an das neue Taubstum= menheim Turbenthal. Zur Errichtung eines sichtbaren, bleibenden Andenkens an die S. B. D. B.
- 3. Stellungnahme zu der gegründeten Organisation: Gesellsachft der Gehörlosen (Ge= genorganisation).

4. Unvorhergesehenes und Verschiedenes.

Eisenbeton, ein wichtiges Baumaterial.

Beton ift ein naffes Gemenge aus Sand, Ries oder Steinen mit Zement als Bindemit= tel; er wird weich in Verschalungen eingefüllt und erhärtet dort. Die Verstärkung des Betons durch eingelegte eiserne Gitter oder Stäbe hat der Bautechnik vollständig neue Wege ge= wiesen. Dadurch wurden große, zweckmäßige Bauten ermöglicht wie z. B. Brücken, Industriegebäude, Hochhäuser, riesige Hallen. — Der Pariser Gärtner Monier hatte zuerst den glücklichen Gedanken; er verfertigte 1867 Blumen= fübel aus Beton, in denen er ein Eisennetz einbettete. 1895 verbesserte der französische Steinhauer Hennebique die Erfindung und gab ihr den Namen "beton armé" (armierter Beton). Seine Konstruktion besteht darin, daß an denjenigen Stellen Eisenstäbe als Einlagen im Beton angebracht werden, wo die Zugspannungen am größten sind. Dadurch wird der Beton, der sehr druckfest ist, auch widerstands= fähig gegen Zug (Ziehen). Die Bauweise nach der Art Hennebique machte an der Weltaus= stellung in Varis 1900 den Eisenbetonbau bekannt. Aus: "10 000 Jahre Schaffen und Forschen".

Werft fein Altmaterial weg.

Was ist Altmaterial? Da sind leere Tuben von Rasierseise, Senf, Salben und Cremen aller Art. Da sind leere Konservenbüchsen, auch verrostete Nägel und abgebrochene Schrauben. Da sind alte Zeitungen, Hefte, die nies mand mehr liest. Kartonschachteln, die uns brauchbar sind. Zerbrochene Schuhe und Kleider, alte Lumpen. Glasscherben und zerbroche=

nes Geschirr. Knochen, Silberpapier.

Run foll dieses Material gesammelt und wieder dem Verbrauch dienstbar gemacht werden. Um 11. Oktober letzten Jahres erließ das eid= genössische Volkswirtschaftsdepartement folgen= den Aufruf: "Jedermann in der Schweiz ist verpflichtet, die in seinem Haushalt oder Betrieb nicht mehr gebrauchten Altstoffe und Abfälle aufzubewahren und zur Ablieferung zu bringen. Es ist verboten, sie zu vernichten oder verderben zu lassen. Nur wer sie im eigenen Betrieb nüplich verwerten kann, ist von der Abgabepflicht befreit. Alle Kantone müssen da= für sorgen, daß die Sachen eingesammelt und richtig verwertet werden."

Vor dem Krieg wurde vieles aus dem Ausland bezogen: Metalle aller Art, Wolle, Baumwolle, Leder, Kautschuk, Horn. Wegen der Blokade wird fast nichts mehr hereingebracht. Des= halb findet das alte Verwendung. Beffer altes als kein neues Material. Zinntuben, Staniol und alte Briefmarken sendet an die Geschäfts=

stelle.

Was wird aus dem Altmaterial gemacht?

Aus dem alten Papier wird Packpapier und Karton gemacht. Alles Papier besteht aus ganz dünnen Pflanzenfäserchen, die mit etwas Leim miteinander verklebt sind. Altes Papier wird in einer Maschine mit Dampf und Wasser auseinandergerissen und in Fäserchen aufgeslöst. Dann werden diese noch gemahlen und hernach mit Harz und Wasser zu einem klebrigen Brei angemacht. Dieser wird getrocknet und gepreßt und dann ist der Karton sertig.

Resten aus gewaschenem Baumwollstoff und Leinenstoff werden auch auseinander gerissen, mit Dampf und Wasser behandelt. Aus diesen gibt es dann das seine Papier, z. B. Banksnotens, Landkartens, Briespapier. Dann wird noch Zellstoff (Zellulose) aus Tannenholz dazu gemischt.

Ronfervenbüchsen bestehen aus zinnhaltigem Eisen. Die beiden Metalle können mit Hilfe des elektrischen Stromes getrennt werden. Dann kann jedes für sich wieder zu neuen Sachen verarbeitet werden.

Rleiderabfälle und Lumpen werden zuerst untersucht aus was sie bestehen, ob aus Wolle, Baumwolle, Seide oder Kunstseide. Dann werden sie sortiert.

Das gesuchteste Material ist gegenwärtig die Wolle. Wollstoffe werden auseinandergerissen und gewaschen wie Altpapier. Getrocknet sehen sie aus wie flaumige Flocken. Das ist nun Kunstwolle. Diese wird mit neuer Schaswolle vermischt und so gesponnen und gewoben zu neuem Tuch. Diese Kunstwolle ist also auch noch Wolle und nicht dasselbe wie Wollersat oder künstliche Wolle.

Die Woll-Flocken dienen auch den Sattlern zur Verarbeitung für Matratzen und Decken, sowie der Filzfabrikation.

Wolle kam früher aus Afrika, Australien, auch aus Spanien. Schafe, Ziegen, Kamele, Lama und noch andere Tiere liefern die Wolle.

Rüchenabfälle, wie Schale von Kartoffeln, Rübli, Rinde vom Käse, Brosamen auf dem Tisch und im Brotkörden kamen früher in den Kehrichtkessel. Nun muß ein besonderes Gefäß für diese bereitgestellt werden, damit sie den Schweinen als Futter zugeführt werden können. Das Futter für diese Fettlieseranten ist sehr rar und teuer geworden, deshalb darf nichts weggeworsen werden, was als Futter verwendet werden könnte. Denn das Fett wird

auch rar, seit keine Schiffe uns Erdnüsse zu Aftra-Fett und Del und Olivenöl zuführen können. Je besser die Schweine gefüttert werben können, um so mehr Fett wird es geben.

Man wird sich aber überlegen müssen, was man in den Futterkessel wirst. Drangenschale, Zitronenschale, Bananens oder Nußschale wird von den Schweinen nicht geliebt. Scherben von Glas oder Geschirr, Stahlspähneabfälle, alles dies wäre gefährlich für sie. Auch die Knochen sollen besonders abgegeben werden.

Bei allem, was wir tun, muß überlegt und nicht nach Bequemlichkeit gehandelt werden. Wir wollen alle einander dienen.

3m Birfus.

Hinter einer Ladenwand in großen Zelten ist der Zirkuß Knie. Gestern nach einer Borstellung war die Straße voll Zirkußbesucher, daß die Polizei Platz für die Straßenbahn schaffen mußte. Eine Frau sagte: So gelacht habe ich schon lange nicht mehr, wie heute im Zirkuß! Der Elefant hat einen Kinderwagen gestoßen! Wie drollig! Ein Mann auß dem Zuschauerkreiß kam auf die Bühne und sollte ein Ponh (kleines Pferd) führen. Dieses stieß ihn aber immer weg mit dem Kops. Wenn er auf einer Seite stand, so stieß es ihn auf die andere. Alle Leute lachten.

Aber als die Dame hoch oben am Trapez turnte und sich nur mit der Fußspitze hielt, den Kopf nach unten, die Arme ausgestreckt und schaukelte — da machte ich die Augen zu, ich hatte Angst, die Künstlerin falle hinunter.

Ein Hündlein stand auf zwei Beinen in der Ecke und hielt eine Tabakspfeise zwischen den Zähnen. Ja, ja, das war lustig im Zirkus.

Junger, füchtiger

Schneider

wird gesucht in die Ostschweiz (gute Stelle). Sich melden bei Frau Lauener, Morgenstr. 16, Gümligen.

Armbinden, Broschen und Velo-Schilde für Gehörlose

sind bei der Geschäftsstelle in Gümligen zu beziehen.