

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

**Herausgeber:** Meisterschaft aller Handwerke und Gewerbe

**Band:** 42 (1926)

**Heft:** 47

  

**Artikel:** Holztäferungen

**Autor:** [s.n.]

**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-581925>

### **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:** 14.12.2025

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

300 Kisten und Pakete aus aller Welt eingegangen, die erst kurz vor dem Zusammenritt der internationalen Architekten-Jury am 6. oder 7. April ausgepackt werden. Einige der Sendungen, von denen viele aus Südamerika stammen, scheinen plastische Modellentwürfe zu enthalten, da sie in schweren Kisten verpackt sind. Sämtliche Entwürfe werden gemäß einem früheren Beschluß der Jury zwei Wochen lang öffentlich ausgestellt werden, was aber kaum vor Mitte Mai der Fall sein dürfte.

## Psychotechnik.

(Korrespondenz.)

Lezthün wurde berichtet, in der Stadt St. Gallen werde demnächst ebenfalls ein psychotechnisches Institut eröffnet. Im „St. Galler Tagblatt“ wird über die Aufgaben dieses Instituts geschrieben:

„Die Psychotechnik ist eine neuere Wissenschaft, die infolge der veränderten Wirtschaftsformen und Arbeitsmethoden in rascher Entwicklung begriffen ist. Herr Dr. phil. Helfenberger, der Leiter des Institutes in St. Gallen, hat der Presse Gelegenheit geboten, sich über das Wesen und die Aufgabe des Institutes aufklären zu lassen. Die Psychotechnik, oder eigentlich besser Technopsychologie genannt, ist zum Unterschied von den rein theoretischen Wissenschaften, die in erster Linie der Erkenntnis dienen, bestrebt, bestimmte praktische Kulturaufgaben zu lösen. Ihr Aufgabenkreis besteht im experimentellen Untersuchung der psychischen und psychophysischen Fähigkeiten, sowie des Arbeitscharakters. Es handelt sich also bei diesen Prüfungen nicht um Feststellung der erreichten Fertigkeit, sondern vielmehr um die Frage, was ein Prüfling nach seiner Ausbildung zu leisten imstande ist. Die psychotechnische Untersuchung soll abweichend von den Schulzeugnissen, die die Leistungen feststellen, die Fähigkeiten zensurieren. Hierfür werden drei Arten von Prüfungsmitteln verwendet: Apparate zur Feststellung des Entwicklungsgrades der Wahrnehmungs-, Reaktions- oder Bewegungsfähigkeiten; Versuche zur Prüfung von Gedächtnis, Auffassung und Intelligenz; die systematischen Beobachtungen des Psychotechnikers, die der Ermittlung des Arbeitscharakters, weiterer Charakterzüge, wie Affektivität usw. dienen. Mit zuverlässigen Methoden wird versucht, die ursprünglichen Fähigkeiten, die die Grundlage für die rein seelischen und körperlich-seelischen Leistungen bilden, im Menschen aufzudecken.

Um brauchbare Resultate zu erzielen in der Berufsberatung, ist die Zusammenarbeit aller Instanzen nötig: Lehrer, Berufsberater und Psychotechniker. Auf den diesbezüglichen Arbeitsplan kann hier des Raumes wegen nicht näher eingegangen werden. Herr Dr. Helfenberger orientierte sodann über jene Fälle, die die Intelligenz- und Begabungsprüfung erfordern oder wenigstens notwendig erscheinen lassen. Solche sind vorhanden, wenn ein jugendlicher keine Berufswünsche äußert, oder wenn keine deutliche Neigung zu einem bestimmten Berufe besteht, auch dann, wenn ein Beruf ergriffen werden will, aus eigenem Antrieb oder auf Verlangen der Eltern, wofür die Tauglichkeit nicht zu bestehen scheint. Wichtig sind die psychotechnischen Intelligenzprüfungen für die Entscheidung, ob ein manueller oder ein intellektueller Beruf zu wählen sei, da es sich bei ihnen eben um die genaue Ermittlung des geistigen Niveaus eines Kandidaten handelt. Zahlreich sind auch die Fälle, bei denen eine Schulberatung wünschbar erscheint, namentlich dann, wenn es sich um den gewünschten Uebertritt in eine höhere Schule handelt und die Zeugnisse mit dem Begehren nicht im Einklang stehen, oder zur Klarlegung der Gründe, warum ein Schüler plötzlich versagt über-

haupt in problematischen Schulfällen, um pädagogisch richtige Maßnahmen treffen zu können. Es mag darauf hingewiesen werden, daß das psychotechnische Institut, um das gesteckte Ziel zu erreichen, auch Ratschläge erteilt und sich mit pädagogischen Beratungen, sowie Seelenberatung befaßt.

Ein spezielles Gebiet ist die Wirtschafts-Psychotechnik, in deren Aufgabenkreis unter anderem Eignungsprüfungen für neu einzustellende Lehrlinge, Prüfungen von schon eingestellten Arbeitskräften nach besonderer Eignung, zwecks Versetzung oder Beförderung an jene Arbeitsstelle des Betriebes, wo sie die bestmöglichen Leistungen zu erzielen imstande sind. Die Arbeitsanalyse bedeutet ein neues, für die Wirtschaftlichkeit eines Unternehmens bedeutungsvolles Gebiet und hat heute schon da und dort Eingang gefunden. Sie bringt die psychologische Durchdringung von Wirtschaft und Technik gegenüber der materialistischen und mechanischen Auffassung. So sehen wir, daß dem Psychotechnischen Institut ein weites Arbeitsfeld offen steht, hoffen wir, daß es ihm vergönnt sei, in Zusammenarbeit mit Schule, Schularzt und Berufsberatung eine erfolgreiche Tätigkeit zu entfalten.

## Holztäferungen.

(Eingefandt.)

Über Holztäferungen mag schon viel geschrieben worden sein, besonders in unseren Fachzeitschriften. Es scheint mir jedoch, daß auf einzelne wichtige Punkte bis heute mit allzuwenig Nachdruck hingewiesen wurde und daß eine beachtenswerte Neuerung, von der weiter unten die Rede sein soll, kaum erwähnt worden ist.

Es ist eine bekannte Tatsache, daß im Verhältnis zum Holzreichtum unseres Landes — und im Gegensatz zu früheren Jahrhunderten — in unseren Häusern sehr wenig Holztäferungen anzutreffen sind, trotzdem — hierin wird mir wohl niemand widersprechen — eine getäfelte Stube ein schöner, behaglich wohnlich und heimeliger Raum ist. Zudem wirkt Holztäfer sehr dekorativ, sodaß die getäfelte Stube leicht auf eine Menge füllender und staubfängender Möbel und auf schmückende Wandbilder verzichten kann, ohne darum leer und kahl zu wirken. Auf all diese Vorteile, die besonders ästhetischer Natur sind, fragen wir uns, warum denn, besonders in unseren Neubauten, vorab in den heutigen Bauernhäusern so wenig getäfelte Stuben anzutreffen sind. Die Antwort auf diese Frage ist leicht zu geben.

Durch das moderne Bauen geht ein Zug der Einfachheit und Zweckmäßigkeit. Man sagt — und man mag recht haben — daß dies der einzige Weg sei, um die Baukunst, wie Le Corbusier sagt, zu „reinen Schöpfungen des Geistes“ zu bringen, zu einfachen, ruhigen Zweckformen, mit guten abgewogenen Verhältnissen, ohne überflüssigen traditionellen Formenschmuck. Aber wenn man zurückkehren will zu einfachen Formen, sollte man auf jeden Fall auch zurückkehren zu soliden Bauausführungen, zu wahrhafterem Bauen, zu besseren Baumaterialien, besonders was den Innenausbau anbelangt. Ich meine, man begeht heute ganz allgemein den Fehler, daß man — im einfachen Wohnungsbaue wenigstens — zu billig bauen will. So entstehen Häuser und ganze Wohnkolonien, die schon wenige Jahre nach Erstellung einen reparaturbedürftigen Eindruck machen. Man verwendet eben zu wenig wahrhafte Baumaterialien, man spart überall, man macht überall Minimaldimensionen, alles ist zu schwach, zu wenig solid, aber es ist billig und das ist die Hauptsache. Dies entspricht ganz dem Charakter unserer Zeit, unserem Wirtschaftsleben, und dies scheint mir der Grund zu sein, warum in unseren

Neu bearbeitet.

Neue Redaktion.

Vollständig revidiert.

**SCHWEIZ. BAUKALENDER 1927**

REDAKTION Dr. WALTER HAUSER, DIPL. ARCHITEKT, ZÜRICH.

**SCHWEIZ. INGENIEURKALENDER 1927**

REDAKTION DIPL. INGENIEUR MAX AEBI, ZOLLIKON-ZÜRICH.

Die unter der neuen Redaktion vollständig umgearbeiteten, den heutigen Verhältnissen entsprechenden Angaben der beiden Kalender, enthalten die Preise sämtlicher Bauarbeiten, die Preise der Baumaterialien, Tag- und Fuhrlohne in den bedeutenden Städten der Schweiz, Tabellen etc.; ein Inhalt von ausserordentlicher Fülle, emsig zusammengetragen für Hoch- und Tiefbau, vom Grund bis zum Dach, alle Arbeiten des Architekten, Ingenieurs, Baumeisters und sämtlicher Bauhandwerker.

**Ein unentbehrliches Nachschlagebuch für jeden Bauinteressenten.**

Mit der Zuziehung der beiden in der Praxis stehenden Fachmänner als Redakteure hat der Verlag einen bedeutenden Schritt vorwärts getan, um die nun seit bald 50 Jahren als unentbehrliche Ratgeber eingeführten Kalender, durch ihre sachgemässe umfangreiche Neubearbeitung auf der Höhe zu halten.

Preis einzeln . . . . . 10 Fr.

Beide Kalender zusammen 17 „

Bestellungen erbittet

415

TEL.: HOTTINGEN 27.73

**FRITZ SCHUCK, ZÜRICH 7**

MERKURSTRASSE 56

Neubauten, besonders in unseren Bauernhäusern, kein, oder doch nur wenig Holzlätter verwendet wird.

Die Wände des Bauernhauses sollten nicht nur in Gips weissgezogen werden. Viel vorteilhafter und solider ist ein ganz fein abgeriebener Kalkputz, der weiss oder besser farbig getüncht werden kann. Wer Freude hat an tapetenähnlichen Dessins, kann die Wände mit Kalkfarben in verschiedenen Farbtönen schablonieren, womit sehr geschmackvolle Wirkungen erzielt werden können. Diese Ausführung ist solid, sauber, lichteht und hygienisch einwandfrei, da sich weder Staub noch Ungeziefer ansammeln kann. Aber am zweckmässigsten und schönsten scheint mir doch die in Holz geläfterte Stube zu sein, die, wenn wenig Mittel zur Verfügung stehen, nur ein niederes Brustlätter mit oberem Kalkabrieb, bei Vorhandensein reichlicher Mittel aber ein gediegenes einfaches Hochlätter aufweisen sollte. Der Mehrpreis eines solchen Hochlätters im Vergleiche zur tapezierten Wand beträgt für ein normales Zimmer von 20 m<sup>2</sup> Grundfläche zirka 300 Fr., eine Summe, die die totalen Baukosten eines Hauses ganz unmerklich beeinflusst.

Ich gehe weiter und empfehle für das Bauernhaus wenigstens Holzplafonds anzuwenden, indem ich mich auch hier auf Solidität und Zweckmässigkeit berufe. Nichts ist einfacher, als das Gebälk und den Schieboden zu hobeln und letzteren mit gehobelten Deckleisten zu versehen. Der Auswahl des Holzes braucht dabei nicht grössere Aufmerksamkeit gewidmet zu werden, als bei der gewöhnlichen Bauweise, es genügt, beim Gebälk nur kleine, oder gar keine Baumkanten zuzulassen, Äste in Gebälk und Schieboden aber sind nicht von Nachteil. Diese Holzdecke ohne irgend welchen Anstrich und ohne Belage, weist nach zwei bis drei Jahren unter dem Einflusse von Licht und Luft, einen prächtigen braunen Holz-

ton auf, der zusammen mit einem ebenfalls nur gehobelten, oder aber gestrichenen oder gebeizten Lätter, einen wirklich gediegenen Innenraum darstellt. Im Bündnerland begegnet man erfreulicherweise in Privathäusern und Hotels gehobelten Holzlätterungen, mit eingebauten Möbeln oft in astreichem Arvenholz ohne Anstrich, von ganz vorzüglicher Wirkung.

Welche Lätterungsarten kommen nun aber für den billigen Wohnungsbau in Frage, und welche Vor- und Nachteile weisen diese verschiedenen Lätterarten auf? Schön und solid ist ein gestemmtes Füllungslätter, das jedoch infolge des hohen Preises für einfache und billige Bauten kaum in Frage kommt. Früher wurde sehr viel Krallentätter, das heute mehr und mehr durch das sogenannte Faslätter verdrängt wird, verwendet. Über die Unzulänglichkeiten dieser Lätterarten wurde in einem, im „Schweizer Handwerker Ztg.“ (Nr. 42) erschienenen Artikel, betitelt „Entweder Krallentätter oder Faslätter“ berichtet. Es wird dort besonders betont, daß Faslätter dem Krallentätter vorzuziehen sei, weil ersteres pro Kurzriemen nur eine offene Fuge aufweist, im Gegensatz zum Krallentätter, dessen offene Fuge zudem noch von einer Längsrinne begleitet ist. Fugen und Ritze kommen besonders bei Quersfriessen und Sockelleisten ungeschön zum Vorschein, sie sind Staubsänger und bilden ein Eldorado für Ungeziefer und Insekten.

Es wäre in technischer, ästhetischer und besonders in praktischer Beziehung schon ein grosser Vorteil und wie der Verfasser des obenerwähnten Artikels besonders ausführte, eine Vereinfachung und infolgedessen eine Verbiligung in der Herstellung, wenn von der Verwendung des Krallentätters abgesehen würde. Die Krise im Bauwesen und der mit ihm verwandten Geschäftszweige, ist zu einem grossen Teile darauf zurückzuführen, daß das



gute Bauen im Verhältnis zur allgemeinen Wirtschaftslage, heute noch zu teuer ist. Die einzige Möglichkeit aber, hierin eine Änderung zu schaffen, scheint mir die Vereinfachung, die Typisierung, das heißt das Einführen von Standardtypen für alle möglichen Bedarfsartikel im Hochbaue zu sein.

Aber der Leser wird mir sagen, daß auch das Fasstäfer eine offene Fuge besitzt, und daß es somit, trotzdem es dem Krallentäfer vorzuziehen ist, nicht als das Ideal des billigen Täfers betrachtet werden kann. Aber ich glaube, daß seit einiger Zeit ein Täfer auf den Markt gebracht wird, bei dem diese Nachteile behoben sind, und das angetan wäre, die Rolle des billigen Täfers für den billigen, einfachen Wohnungsbau zu übernehmen. Es handelt sich um das sogenannte Paschtäfer, bei welchem die einzelnen vertikalen Riemen durch Hartholzfedern, die auf eine Breite von zirka 2 cm sichtbar sind, verbunden werden. Die offene Spitzfuge, die sowohl Fas- wie Krallentäfer aufweisen, fällt hier weg und die Vertiefung, welche durch die Feder entsteht, ist angetan, das Täfer angenehm zu gliedern. Alle Quersiefe und Sockelleisten greifen in eine an sämtlichen Schmalriemen angebrachte Quernute ein, sodaß das Täfer nirgends offene Fugen aufweist. Vorteilhaft erscheint mir besonders die Feder zwischen den einzelnen Schmalriemen, die, wenn auch das Holz abschwindet, niemals eine offene Fuge zeigt. Selbst bei Entlösungen, wo Fas- und Krallentäfer immer eine gewöhnliche Nagelfuge aufweisen, verwendet das Paschtäfer in vorteilhafter Weise eine Winkelfeder.

Alles in allem erscheint mir das Paschtäfer in technischer und ästhetischer Beziehung dem Krallen- und Fasstäfer überlegen zu sein; da es zudem nicht wesentlich teurer zu stehen kommt und das Anschlagen ebenso einfach ist, kann dieses Täfer, mit dem sehr gute, praktische Erfahrungen gemacht wurden, empfohlen werden.

## Ausstellungswesen.

Die Beteiligung an der Gewerbe- und Industrieausstellung 1927 in Derikton erstreckt sich auch auf Aussteller außerhalb Deriktons, worauf Interessenten aus dem Kanton Zürich aufmerksam gemacht werden. Anmeldeformulare und Ausstellungsreglemente stehen Industriellen, Gewerbetreibenden und Handwerkern durch das Ausstellungs Komitee (Präsident: Herr Nyffenegger, Fabrikant, Derikton) jederzeit zur Verfügung.

Der Termin der Anmeldung geht mit dem 28. Februar zu Ende.

Diese Ausstellung dürfte sich zufolge der Nähe der Großstadt Zürich und des hohen Rufes, den Derikton als Industrieort überall genießt, wie selten eine andere ähnliche Veranstaltung zur Reklame für Produkte aller Art eignen.

## Holz-Marktberichte.

Holzpreise im Kanton Graubünden. Dieser Tage war in St. Antönien-Mischarina Holzmarkt. Auf die kleine Partie, im ganzen schönes zartes Alpenholz, reflektierten verhältnismäßig viele Säger und Holzhändler. Es wurde Schreinermeister Gantenbein in Jenaz zu 57 Franken per Festmeter ab Lagerplatz zugeschlagen. Der Transport konnte zu 7.50 Fr. vergeben werden.

## Verschiedenes.

Stadtzürcherische Abstimmung vom 13. Februar 1927.

|                          | Ja     | Nein |
|--------------------------|--------|------|
| Kauf der „Erika“         | 28,214 | 4982 |
| Ausbau der Zwilerstraße  | 31,334 | 2417 |
| Straßenbahndepot Hard    | 30,078 | 3207 |
| Grünanlage in Oberstraf  | 28,590 | 4582 |
| Ausbau der Badenerstraße | 31,119 | 2709 |

Zürcher kantonale Abstimmung über die Unterstützung des Wohnungsbaues. Die Abstimmung über den Vorschlag des Kantonsrates, 4½ Millionen Fr. für den Wohnungsbau zu bewilligen, erbrachte 64,077 Ja gegen 44,597 Nein. Die von der kommunistischen Partei gestellte Wohnrechtsinitiative wurde mit 83,486 Nein gegen 22,610 Ja abgelehnt.

Autogen-Schweißkurs. Die Continental Licht- und Apparatebau-Gesellschaft in Dübendorf veranstaltet vom 22.—24. Februar a. c. neuerdings einen Schweißkurs, an dem Gelegenheit geboten ist, sich mit dem Schweißen der verschiedenen Metalle vertraut zu machen. Sowohl der theoretische, wie auch der praktische Unterricht wird von geübten Fachleuten erteilt. Das ausführliche Programm wird auf Verlangen von obiger Gesellschaft zugesandt.

Brand einer Parletterie in Oberwil (Baselst.). In der Nacht vom 12. auf den 13. Februar brannte



## Graber's patentierte Spezialmaschinen

und Modelle  
zur Fabrikation tadelloser  
Zementwaren.

Anerkannt einfach  
aber praktisch  
zur rationellen Fabrikation  
unentbehrlich.

## J. Graber & Co.

Maschinenfabrik  
Winterthur-Veltheim