

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

Herausgeber: Meisterschaft aller Handwerke und Gewerbe

Band: 26 (1910)

Heft: 20

Rubrik: Allgemeines Bauwesen

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: 01.04.2025

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

Prüfung der Sägeblätter.

Da sich die Brauchbarkeit einer Säge mit Sicherheit erst nach längerem Gebrauch feststellen läßt, so ist es wesentlich, beim Einkauf von Sägen sich zunächst an solche Firmen zu wenden, welche als reell bekannt sind, denn im großen und ganzen ist der Sägenkauf Vertrauenssache. Man soll sich nie durch billige Angebote verführen lassen, denn naturgemäß ist die billigste Qualität meist auch die minderwertigste, welche sich im Betrieb nachher sehr teuer stellt und oft große Verluste im Gefolge hat. Wichtig ist, daß man Sägen nur fertig geschärft und geschärft kauft. Hierbei sind verschiedene Fehler leichter erkennbar; namentlich ob eine Säge in den Zähnen doppelt ist, erkennt man dann sofort. Die Stärke eines Sägeblattes prüft man durch eine sogenannte Stärfelehre oder durch eine Mikrometer-Schraube auf die im vorhergehenden unter 2 aufgestellten Forderungen. Bei neuen Sägen kommt es wohl kaum vor, daß die Zahnpitzlinie keine regelmäßige ist. Daß dieser Uebelstand nicht durch unrichtige Behandlung seitens des Arbeiters eintritt, daraufhin muß derselbe kontrolliert werden.

Um nun die Sägen auf die unter 4 und 5 vorher aufgestellten Anforderungen hin zu prüfen, verfährt man folgendermaßen: Mit der Feile probiert man die Härte, mit einem Nichtlineal die Beschaffenheit der Seitenflächen größerer Sägen. Alle dünneren Sägen mit ungespanntem Blatt müssen „federn“, d. h. wenn sie in Kreisform zusammengebogen werden, so daß sich ihre Enden ungefähr berühren, und dürfen sie, wenn sie wieder in ihre gewöhnliche Lage gebracht werden, nicht „stehen bleiben“, also keine Krümmung behalten. Auch dickere Sägen müssen gute Spannung und Federkraft zeigen, wengleich sie nicht stark gebogen werden können.

Allgemeines Bauwesen.

Neues Ferienhaus bei Prägels. Die Pestalozzigeellschaft Basel, welche sich in anerkannter Weise der Jugendfürsorge annimmt, plant die Errichtung eines Ferienheims für zahlende Mädchen auf dem ausrichtsreichen Plateau von Prägels. Auf einem schönen Stück Weideland von 30 Aren soll nach den Plänen der Herren Architekten Hühnerwadel und Neukomm ein größeres Gebäude erstellt werden. Dasselbe wird samt der innern Einrichtung auf 70,000—80,000 Fr. zu stehen kommen. Das Ferienhaus soll nach Ansicht der Kommission der Pestalozzigeellschaft den Basler Schülerinnen nicht nur während der fünfwöchigen Sommerferien, sondern auch im Frühling und Herbst gegen einen ganz mäßigen Pensionspreis offen stehen. Die Kommission sieht ferner vor, daß das Heim außerhalb der Schülerferien den weiblichen Angestellten der Stadt Basel, Komptoiristinnen, Sadentöchtern und weiblichen Hilfskräften anderer Berufsklassen geöffnet sein soll. In der Tat ein Werk von nicht zu unterschätzender, sozialer Bedeutung! Daß dieses Ferienhaus seinerzeit zur Belebung des Kurortes Prägels beitragen wird, ist einleuchtend.

Bauarbeiten im Trübchenmoos. Der Luzerner Stadtrat unterbreitet dem Großen Stadtrat Bericht und Antrag über die Uebernahme verschiedener Arbeiten für die Luftschiffstation im Trübchenmoos durch die Stadtgemeinde. Es betrifft das Planierungsarbeiten, Eindecken von Gräben und Erstellen von Zementrohrleitungen, Weganlagen, Verlegen der Bootshütte des Rudervereins Reuß, Verlegung der Steinbrechwehranlage, Erstellen zweier Landungsstege für Motorschiffe, Erstellen der Leitungen für Wasser und elektrisches Licht zur Ballonhalle; Schaffung einer neuen Depotstelle für Kiesablagerungen. Die Ge-

samtkosten kommen auf rund Fr. 17,000.— zu stehen. Der Stadtrat hat die Uebernahme dieser Kosten f. B. der Genossenschaft „Aero“ unter Vorbehalt eventueller Rückvergütung zugesichert. Er ersucht um Bewilligung eines Kredites von Fr. 17,000.— auf das Budget 1910, unter der Rubrik „Außerordentliche Ausgaben“.

Schulhausbau Neuhausen. Die Gemeindeversammlung hat nach dem Vorschlag der Behörden beschlossen, auf dem von der Gemeinde vor etwa einem Jahr erworbenen Landgut „Rosenberg“ ein Schulhaus zu erstellen nach den Plänen der zürcherischen Architektenfirma Bollert & Herter, und hat hierfür einen Kredit von 600,000 Fr. bewilligt. Dieses Projekt, dem in einer Blankokurrenz von 182 Projekten der erste Preis zuerkannt worden war, sieht den Bau eines Schulhauses von 18 Schulzimmern vor, das den weitestgehenden Ansprüchen in jeder Hinsicht entsprechen dürfte. Ein im Hinblick auf die große Bausumme gestellter Antrag, die Behörden möchten die Frage prüfen, ob es nicht opportun wäre, jetzt ein Realschulhaus und in einigen Jahren ein zweites Schulhaus für die Elementarschule zu bauen, wurde in geheimer Abstimmung mit großer Mehrheit abgelehnt, obgleich eine baldige Erhöhung des Steuerfußes als wahrscheinlich bezeichnet wurde.

Neue Wolkenkratzer. In New-York, der zweitgrößten Stadt der Erde, haben sich die sogen. Wolkenkratzer derart vermehrt, daß sie einzeln kaum noch aufzufallen. Trotzdem scheinen die Architekten nichts bei ihrem Bau gelernt zu haben, denn die neuesten unter ihnen sind fast noch eben so unschön wie die ältesten, ganz abgesehen davon, daß sie ihre Umgebung durch die Entziehung von Luft und Licht schädigen. Sonst ist gegen sie nicht viel einzuwenden, denn die Prophezeiung, daß diese Riesenbauten schnell baufällig würden, hat sich nicht erfüllt. Es gibt unter ihnen jetzt schon eine ganze Anzahl, die mehr als zwanzig Jahre stehen, ohne daß irgend eine bedenkliche Erscheinung an ihnen hervorgetreten wäre. Der höchste Bau, den New-York und damit wohl überhaupt die Welt besitzt, ist das Bryant Building, das sich 102 m über die Straßensfläche erhebt. Es hat 30 Stockwerke, 2 unter der Erde nicht gerechnet und wiegt im ganzen 21,000 Tonnen, wovon allein 3000 Tonnen auf stählerne Bauteile entfallen. Das Gebäude ruht auf den Fundamenten durch 8 Säulen im Innern und durch 12 massive an den Seiten. Die Fundamente reichen 27 m tief bis auf festen Fels hinunter. Während die andern Bauten hinter diesen an Höhe mehr oder weniger zurückbleiben, hat ein anderer die Ehre, wahrscheinlich das ausgedehnteste Privathaus der Erde zu sein. Dies Gebäude ist „nur“ 85 m hoch und hat dementsprechend nur 22 Stockwerke. Dafür ist die von ihm bedeckte Fläche so groß, daß 4000 vollständige Wohnungen, also eigentlich eine ganze Stadt darin Platz finden. Selbstverständlich sind diese gigantischen Häuser, die hoffentlich in der alten Welt niemals Nachahmung finden, mit allen Bequemlichkeiten ausgestattet, die von Seiten der Industrie in Wasserzufuhr, Heizung, Beleuchtung, Beförderungsmitteln, Elektrizitätsausnutzung geboten werden kann. Ohne Zweifel wird auch bald ein amerikanischer Roman erscheinen, der die Lebensbetrachtungen eines Einwohners in dem dreißigsten Stockwerk eines Himmelstratzers beschreibt.

Holz-Marktberichte.

Die süddeutsche Sägeindustrie befindet sich heuer in ziemlich guter Lage. Besonders trifft dies bei den Bauholzproduzenten zu, die sich andauernd guter Beschäftigung erfreuen und Volkbetrieb zu unterhalten in