

Literatur

Objekttyp: **ReferenceList**

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

Band (Jahr): **10 (1894)**

Heft 81

PDF erstellt am: **12.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

10,200 Fr. sind von der Gemeinde durch Steuern noch rund 120,000 Fr. zu decken.

Die neue Kirche in Bazenhaid ist jetzt in demjenigen Teile, welcher durch den Turmeinsturz in Mitleidenschaft gezogen wurde, wieder aufgebaut; es fehlt zur Zeit nur die Schieferdecke. Auch der Turm ist jetzt wieder etwa zu 10 Meter Höhe aufgerichtet. Die Einweihung wird wohl erst kommenden Frühjahr stattfinden können.

In Rheineck wird die Frage einer Renovation des Innern der dortigen Kirche besprochen.

Kirchenbau Amrisweil. Die evangelische Kirchengemeinde Amrisweil hat letzten Sonntag die Schlussrechnung über den Bau der neuen Kirche genehmigt. Nach derselben kommt der Bau samt Geläute und Turmuhr auf 316,755 Fr. zu stehen.

Die Kirchengemeinde Benken (Zh.) ist mit einem schönen Geschenk bedacht worden: ein unbekannter Geber hat nämlich eine der beiden prächtigen Turmuhren von Hrn. Mäder in

Baum findet sich in großen Beständen in Burma, wiegt frisch geschlagen, 79 Pfd. und getrocknet 66 Pfd. pro Kubikfuß. Die Bruchstärke eines Stockes von 1 Zoll im Gevierte und 30 Zoll lang ist 318 Pfd. gegen 208 Pfd. für Teak- und 209 Pfd. für Eichenholz. Die Druckwiderstandskraft eines Quadratzolles ist über 5 Tonnen gegen $3\frac{1}{2}$ für Eichen- und $2\frac{4}{5}$ für Teakholz. Seine Widerstandsfähigkeit gegen Witterungseinflüsse ist erstaunlich und würde es für Straßenpflasterung geradezu unerlässlich machen. Die Burmaer Staatsbahn wurde mit Pyinkadoschwellen im Jahre 1877 belegt, deren größter Teil heute noch vollkommen gut ist. Der Preis pro Tonne, hergerichtet in Planken, die zum Verschneiden in Würfeln geeignet sind, stellt sich auf zirka Pf. St. 4.

Literatur.

Der Blecharbeiter-Gewerbe-Kalender pr. 1895 (16. Jahrgang) herausgegeben von der Deutschen Fachschule



Medaille der zürcher. kant. Gewerbeausstellung.

Obvers und Revers, mit Einfassung,
zum Abdruck in Circularen, Preiscourants etc.
der Diplomierten.

(Diese Stichs sind à Fr. 4.50 in Kupfergalvano bei Xylograph Fischer in Zürich zu beziehen.)

Andelfingen, welche in der Gewerbe-Ausstellung in Zürich zur Besichtigung ausgestellt waren, zum Geschenk gemacht. Das Werk kostet Fr. 2300 und wird ohne Zweifel allen Gemeindegemeinden große Freude bereiten.

Bubenbergsdenkmal in Bern. Das bernische Komitee für Errichtung eines Bubenbergs-Denkmal hat endlich dem Bildhauer Max Leu den definitiven Auftrag erteilt, das Modell zur Statue in Lebensgröße auszuarbeiten. Das Standbild wird später in Bronze gegossen werden.

Das Denkmal für Prof. Rüegg in Bern wurde am 20. Oktober feierlich eingeweiht.

Eine neue Rettungsleiter. Die Maschinenfirma Moritz Weil jr. in Frankfurt a. M. hat ein Gerät zur Rettung aus Feuergefahr konstruiert, das nach dem Urteil der Fachleute Aussicht hat, ausgedehnte Einführung zu finden. Es besteht aus einer zusammenfaltbaren Leiter, deren dünne Stäbchen aus vorzüglichem Stahl gearbeitet sind. Die Leiter wiegt bei 50 Fuß Länge 13 Kg., sie wird in einem Kasten von der Größe eines Fußschemels aufbewahrt und beim Gebrauch, nachdem man das Kettenende mit dem starken Karabinerhaken irgendwo befestigt hat, mitsamt dem Kasten hinabgeworfen. Die dünne leichte Leiter trägt, wie die Versuche der Berufsfeuerwehr ergeben haben, gleichzeitig drei Mann: sie ist auch für Ungeübte leicht und bequem zu besteigen.

Indisches Holz zur Straßenpflasterung. Aus Bombay wird berichtet: Das Forstdepartement der indischen Regierung macht in einer seiner letzten Mitteilungen auf die außerordentlichen Eigenschaften des Pyinkadobaumes (*Xilia dolabriformis*) für Straßenpflasterung aufmerksam und hofft auf bedeutenden Export nach Europa und Amerika. Der

für Blecharbeiter in Aue ist soeben erschienen und versehen wir nicht, hierauf aufmerksam zu machen.

Der Kalender, der durch seine früheren Jahrgänge bereits in weiten Kreisen die wärmsten Freunde gewonnen hat, kann erneut allen Angehörigen des Blecharbeiter-Gewerbes, Fabrikanten, Spenglern, Kupferschmieden, Installateuren etc. sowie der gesamten Metallindustrie auf das angelegentlichste empfohlen werden.

Wie alljährlich, so zeichnet ihn auch dieses Mal ein sehr reichhaltiger gebiegener Inhalt aus, der dem Fachmann viel des Wichtigen, Lehrreichen und fachlich Interessanten bietet.

Neben vielfacher Verbesserung und Erweiterung der ständig erscheinenden Tabellen, Berechnungen, Postnotizen, der Preise von Spenglerarbeiten, Nachbestimmungen etc. bringt das Werkchen verschiedene neue, gemeinverständliche Abhandlungen über „Gasversorgung“, „Elektrotechnik“ und „Wechselkunde“. Mit der Absicht der Fortsetzung ist ferner zum ersten Male die Zeichnung eines „muster-gültigen Fachgegenstandes“ in Naturgröße als Vorlage einer interessanten Arbeit, zu einem Gefellenstück etc. vortrefflich geeignet, beigelegt und in besonderer Broschüre werden wiederum die stets mit Interesse aufgenommenen „Geometrischen Abwicklungen von Fachgegenständen“ fortgesetzt.

Wir nehmen gerne Veranlassung, dieses bewährte Büchlein, dessen Weitertrag der Deutschen Fachschule f. Blecharbeiter unverkürzt zukommt, ganz besonders auch mit Rücksicht auf diesen guten, gewiß jedem Fachgenossen zur Unterstützung anregenden Zweck, zu empfehlen und bemerken, daß daselbe (p. Stück mit Fr. 2.70, bei größerer Abnahme mit Rabatt) durch die techn. Buchhandlung W. Senn jun., Münsterhof 13, Zürich I, zu beziehen ist.