

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

Herausgeber: Meisterschaft aller Handwerke und Gewerbe

Band: 13 (1897)

Heft: 23

Rubrik: Verbandswesen

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: 17.03.2025

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

Illustrirte schweizerische Handwerker-Zeitung

Organ
für
die schweizer.
Meisterschaft
aller
Handwerke
und
Gewerbe,
deren
Zunungen und
Vereine.

Praktische Blätter für die Werkstatt
mit besonderer Berücksichtigung der
Kunst im Handwerk.

Herausgegeben unter Mitwirkung schweizerischer
Kunsthandwerker und Techniker
von **Walter Fenn-Holdinghausen.**

XIII.
Band.

Organ für die offiziellen Publikationen des schweiz. Gewerbevereins.
Offizielles und obligatorisches Organ des Aargauischen Schmiede- und Wagnermeistervereins.

Erscheint je Samstags und kostet per Semester Fr. 3. 60, per Jahr Fr. 7. 20.
Inserate 20 Cts. per 1spaltige Pettzeile, bei größeren Aufträgen
entsprechenden Rabatt.

Zürich, den 4. September 1897.

Wochenspruch: In der Moral wie in der Kunst ist Neden Nichts,
Thun Alles.

Schweizerischer Gewerbeverein.
Leitender Ausschuss.

Kreis Schreiben Nr. 166
an die
Sektionen des Schweizerischen
Gewerbevereins.

Werte Vereinsgenossen!

Wir haben das Vergnügen, Ihnen mitzuteilen, daß
neuerdings drei größere Berufsverbände beschlossen haben,
sich dem Schweizer. Gewerbeverein als Sektionen anzu-
schließen. Es sind dies:

der Verein schweizer. Buchdruckereibesitzer (Sitz in Bern) mit
ca. 190 Mitgliedern;

der Verband schweizer. Metzgermeister (Sitz in Lenzburg)
mit ca. 450 Mitgliedern;

der Zentralverband schweizer. Tapezierermeister (Sitz in
Zürich) mit ca. 75 Mitgliedern in 7 Sektionen.

Wir heißen diese Verbände, wie auch den (bereits durch
letztes Kreis Schreiben angemeldet) einstimmig aufgenommenen
Verein schweizer. Lithographiebessitzer bestens willkommen.

Möge der Schweizer. Gewerbeverein auch künftighin in
gleich erfreulicher Weise wachsen und gedeihen und bald auch
die wenigen ihm noch fernstehenden gewerblichen Kreise und
Institute unseres Vaterlandes in sich vereintigen!

Die Sektionsvorstände werden ersucht, davon Notiz nehmen
zu wollen, daß unser Sekretariat infolge Verlegung des

Büroortes von Zürich nach Bern mit dem 11. September
nächsthin seine Funktionen in Zürich einstellt. Die neuen
Bürolokalitäten in Bern befinden sich Wallgasse Nr. 4,
I. Stock. Vom 12. September an sind alle Briefe nach
Bern zu adressieren.

Mit freundschaftlichen Gruß!

Für den leitenden Ausschuss,

Der Präsident:
Dr. J. Stöfel.

Der Sekretär:
Werner Krebs.

Verbandswesen.

Internationaler Verband für Materialprüfung. Gegen-
wärtig findet in Stockholm der Kongreß des internationalen
Verbandes für Materialprüfung statt. Bekanntlich tagte dieser
Kongreß letztes Jahr in Zürich, bei welchem Anlasse der Vor-
steher der Anstalt für Materialprüfung am eidg. Polytechnikum
in Zürich, Herr Professor L. von Tetmejer, in den
leitenden Ausschuss dieses internationalen Verbandes gewählt
wurde und als Präsident desselben heute die Verhandlungen
des Kongresses in Stockholm leitet. Der Vorstand der
schweizerischen Cement-, Kalk- und Gipsfabrikanten hat an
diesem Kongreß zwei Vertreter abgeordnet, die Herren Brosi
in Lutterbach und Dupasquier in Bevel, ebenso
hat die Basler Cementfabrik Dittingen ihren Prä-
sidenten des Direktionskomitees, Herrn Chemiker G. Falkner
belegiert, an diesem Kongreß teilzunehmen, um als Mitglied
des internationalen Verbandes dort ebenfalls vertreten zu
sein. Wenn man weiß, daß die schweizerischen Festigkeitsnormen

aller im Baugewerbe zur Verwendung resp. Verarbeitung gelangenden Materialien durchwegs größeren Anforderungen entsprechen, als dies für andere Länder der Fall ist, der gegenwärtige Kongress in Stockholm aber u. a. auch Festsetzung allgemein gültiger und für alle Verbandsstaaten verbindlicher Festigkeitsnormen auf Grundlage der in der Schweiz geltenden Normen bezweckt, so haben die Verhandlungen desselben für das gesamte schweizerische Baugewerbe, insbesondere aber für die schweizerische Zementindustrie, welche im Zenith ihrer Entwicklung stehen dürfte, höchst aktuelle Bedeutung. Wir wollen nun die Verhandlungen dieses Kongresses abwarten, um dann später speziell auf diesen Gegenstand zurückkommen; hervorheben müssen wir aber heute noch, welche ehrenvolle Anerkennung die großen Industriestaaten unserer technischen Hochschule, den Einrichtungen, speziell aber den Erfolgen der eidg. Materialprüfungsanstalt zollen, und so wird die Schweiz in diesem Zeichen am internationalen Kongresse in Stockholm vertreten sein. Die technischen Exkursionen, welche der Kongress ausführen wird, bieten den Teilnehmern und Vertretern der verschiedenen Industrien willkommenen Gelegenheiten, die großen industriellen Werke Schwedens sich anzusehen, und da Herr Falkner aus Basel die dortige Kohlen-Elektroden-Industrie A.-G. vertritt, so wird er ohne Zweifel die großen schwedischen elektrochemischen Werke aufsuchen, um für genannte Gesellschaft, welche nunmehr ihren Betrieb eröffnet hat, größere Lieferungsabslüsse für deren Produkte zu machen. Es ist erfreulich zu sehen, wie sich dieser neuen schweizerischen Industrie schon jetzt großartige Perspektiven eröffnen und bereits ein weites internationales Absatzgebiet für diesen der Elektrochemie unentbehrlichen Bedarfsartikel eröffnet ist. Bei der vorzüglichen Organisation der Fabrikation, wie auch des Verkaufes dieser großen Elektrodenblöcke ist an der Prosperität dieser ersten schweizerischen Unternehmung nicht zu zweifeln. Wir wollten nicht ermangeln, auch dieser Tatsache hier Erwähnung zu thun in der Hoffnung, der Stockholmerkongress möge seine segensreiche Wirkung auf unsere einheimische Industrie ausüben, was nicht ausbleiben kann, wenn Wissenschaft und Praxis auf diesem Wege zu gemeinsamer Arbeit sich verbinden. Ihren Vertretern wünschen wir besten Erfolg und glückliche Heimkehr von ihrer Nordlandreise.

(„Schw. Handels-Courier“.)

Eine von 200 Schreinergejellen in Zürich besuchte Versammlung beschloß die Sperre über eine dortige Schreineret, sofern dieselbe den eingeführten dreitägigen Dekompte für Blaumacher nicht sofort wieder abschafft.

Arbeiterorganisation. Ueber „die Wohnbewegungen der Zimmerer Deutschlands und die Berufsorganisationen“ referierte letzten Samstag Herr Bringmann, Redakteur des „Zimmerer“ aus Hamburg bei den Zürcher Zimmerern. In Deutschland betrug 1895 von 155,000 beschäftigten Zimmerleuten die Zahl der organisierten bloß 16,000. Durch die Organisation, so schwach sie sei, seien doch befriedigende Erfolge erzielt worden. Ein stammer Ausbau derselben müsse auch für die Zukunft das Ziel der Arbeiter sein.

An den mit vielem Beifall aufgenommenen Vortrag knüpfte sich eine Diskussion, in der u. a. betont wurde, der gesetzliche Schutz für die Arbeiter stehe vielfach nur auf dem Papier.

Arbeits- und Lieferungsübertragungen.

(Amtliche Original-Mitteilungen.) Nachdruck verboten.

Richturmuhre Davos-Monstein an Jakob Mäder, Andelfingen (Zürich).

Kirchenbau Davos-Monstein. Mauerwerk an Pet. Casty u. Comp., Trins (Graubünden); Holzwerk an Baumeister Fyler, Davos; Spenglerarbeit an Flaschner Häfeli, Davos; Malerarbeit an Malermeister Wasejcha, Davos.

Elektrizitätswerk Seen (Zürich) an Aktiengesellschaft vorm. Joh. Jak. Rieter u. Comp., Winterthur.

Elektrizitätswerk Müti. Die elektrischen Einrichtungen an die Aktiengesellschaft vorm. Joh. Jak. Rieter u. Comp., Winterthur.

Kirchenheizung Langnau a./Albis an Weltert u. Comp., Sursee.

Straßenbau Wiggens-Marbach. Teilstrecke Kaulmatt-Gschlissbach (Luzern) an Adolf Minder, Bauunternehmer, Marbach (Luzern).

Verlegung des untern Laufes des Hilfenbaches Marbach (Luzern) an Adolf Minder, Bauunternehmer, Marbach (Luzern).

17 Arbeiterwohnhäuser der Firma Rob. Schwarzenbach u. Comp. in Thalweil an das Architekturbüro Neuhaus u. Lang in Zürich und Thalweil.

Schulhausbau an der freien Straße in Zürich. Erd- und Mauerarbeiten an Emil Born in Zürich, die Granitarbeiten an Näf und Blattmann in Zürich, die Kalksteinarbeiten an Theodor Matthies in Regensberg, die Sandsteinarbeiten an Heinrich Ziegler, Architekt in Zürich, die Eisenlieferung an J. Schöch u. Cie. in Zürich.

Das neue Sekundarschulhaus mit Turnhalle in Altstetten.

Plan und Ausführung von Adolf Asper, Architekt in Zürich V.

Die seit einigen Jahren sich vollziehende Entwicklung der Gemeinde Altstetten nötigte die schulfreundlichen Altstetter zur Erstellung neuer Räume für die Dorfschulen. Daß bei dieser Gelegenheit gerade etwas Neues gemacht werde, war für sie eigentlich selbstverständlich. Anfänglich war zwar nur ein zweistöckiges Sekundarschulhaus geplant, da aber voranzusehen war, daß in wenigen Jahren auch für die Primarschule nicht mehr genügend Räumlichkeiten vorhanden sein würden, beschloß man die Erstellung eines dreistöckigen Schulhauses mit auch für Primarschulklassen genügend großen Zimmern. Und nachdem man darüber im Reinen war, beauftragte der Schulrat Herrn Adolf Asper in Zürich V mit der Ausfertigung von Entwurf und Plänen für den Bau des Schulhauses und der Turnhalle, wie auch natürlich mit dessen Leitung. Nun ist die Zeit gekommen, wo sich die Altstetter ihres Beschlusses, ihrer Opferwilligkeit freuen können, denn die neue Bildungsstätte wurde Montag den 30. August feierlich eingeweiht. Ueber den Bauplatz war man bald im Klaren. In der Nähe der schon bestehenden zwei Schulhäuser sollte das neue, von diesen nur durch einen geräumigen Freiplatz getrennt, erstellt werden. Die einfachen, aber schönen Formen des für ein Dorf ungewöhnlich großen Gebäudes zeugen sowohl von dem guten Geschmack des Erbauers als auch der Splendibilität der Bauherrin. Eine Vorstellung von seiner Größe und seinem Aussehen erhalten unsere Leser durch die Illustration in heutiger Nummer dieses Blattes und durch die nachfolgende Beschreibung. Das neue Schulgebäude enthält 8 Lehrzimmer für zusammen etwa 300—350 Schüler. An das geräumige und in geschmackvoller Eleganz gehaltene Entree schließt sich eine breite, massive Stockwerkterrasse an. Jede Etage hat zwei Schulzimmer; vor diesen befindet sich je ein großes Vestibule (Vorhalle) mit daran sich anschließenden Garderoberräumen, die aber von dem Vestibule doch durch eine Glas-Flügelthüre getrennt sind. Im Dachstock sind zwei Lehrzimmer mit Oberlichtbeleuchtung, ferner ein Lehrer- und zugleich Sammlungszimmer. Alle die Lehrzimmer sind überaus hell, hoch und luftig eingerichtet, wie schon unser Bild schließen läßt, indem es an dem Bau so viele hohe und breite Fenster aufweist. Die Einrichtung der Bouleaux und der Fenster ist nach den neuesten praktischen Erfindungen getroffen. Im Kellergechoß ist eine moderne Badeeinrichtung installiert,