

Neuerungen auf dem Gebiete der Gartenmauern

Autor(en): [s.n.]

Objektyp: **Article**

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

Band (Jahr): **22 (1906)**

Heft 25

PDF erstellt am: **31.08.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-579871>

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.

Nicht so unser südlicher Nachbar! Der südliche Freund ist überall zu Hause mit Ausnahme in besagten westlichen Ländern; er sagt sich kühn: wenn die meine Kräfte wollen, so sollen sie sprechen lernen wie ich spreche. Und in der Tat, es geschieht so.

Vom Schweizermaurer, wenn er mit dem Hut in der Hand Arbeit sucht, will man wissen, wo er gelernt, was er leisten könne, ob er ja nicht Sozialist oder gar Anarchist sei, und vieles mehr. Das, weil er vereinzelt dasteht. Nicht so unser südlicher Nachbar! Er ist in Reich und Glied engagiert, manchmal ohne einen Vorgesetzten zu sehen. Bei uns ist es nicht mehr der strebsame, intelligente Maurer, der durch Fleiß, etwas Studium und deren Anwendung zuverlässig geworden, die Aufmerksamkeit der Gewerbetreibenden auf sich lenkt und entsprechende Stellung findet.

O, nein! Ohne Ausnahme muß er felsenfeste Dokumente haben, selbst wenn er im Dienste ergraut ist und italienisch sprechen kann. Er muß beweisen können, daß er vor allem ein äußerst zuverlässiger und geschickter Fachmann sei, technische Kenntnisse besitze, vertraut sei mit der Behandlung der Arbeiter, korrekte Begegnung gegenüber Vorgesetzten beobachte, ob er überhaupt etwas von Kontrollwesen, Rapportwesen verstehe, Vermessungen übernehmen könne, im Großen und Ganzen alle Eigenschaften eines tüchtigen Maurerpoliers besitze.

O, nicht so unser südländischer Kollege! Bei ihm ist vorausgesetzt, er sei etwas liberal, habe ein rosiges Gesicht und vor allem ein exzellentes Sprachorgan, daß ihm ein tüchtiger Bauführer zugeteilt wird, welcher selbstverständlich italienisch spricht und ihm in aller Form eines akademisch gebildeten Technikers — mit nicht sehr selten viel geringerem Gehalte als der Polier — mit Rat und Tat zur Seite steht und zur Seite stehen muß. Dann wenn sich die Reihen der Maurer im Hochsommer schließen und anfangen gebieterisch zu werden, so erscheint der Bauherr mit tiefster geschäftlicher Miene und fragt sich: warum diese nie endende Unzufriedenheit, warum sind wir in so ungleichen Verhältnissen gegenüber unsern englischsprechenden Kollegen?

Auch nicht ein Moment wird daran gedacht, Ursache, Mittel und Wege zu finden. Organisiert wird auf beiden Seiten, und der konservative isolierte Schweizermaurer muß Argumente hören, die ein Hohn sind und geradezu lächerlich werden.

Es ist erfreulich, daß es Männer gibt, welche die heutige Lage erkennen und daran denken, in dieser Richtung etwas zu tun. Es ist eine volkswirtschaftliche Frage, ein Schritt vorwärts, den unsere englischen, kanadischen und amerikanischen Berufsgenossen schon vor 20 Jahren mit Erfolg getan haben. Wir brauchen bloß dorthin zu sehen; nein, nicht einmal so weit, sehen wir um uns herum! Braucht der südländische Freund auch 3 bis 4 Jahre Lehrzeit? Muß es der Schweizer nötig haben? Absolut nicht!

Das Maurerhandwerk ist nicht, gleich vielen anderen Gewerben, zu unaufhaltsam sich steigenden Anforderungen gezwungen, sondern eher das Gegenteil. — Eine längere Lehrzeit ist unter heutigen Umständen gar nicht mehr möglich; wir haben den Beweis auf der Hand.

Öffnen wir Schulen, Laboratorien oder Lehrwerkstätten, wenn man so sagen will, in welchen tüchtige Instruktooren den Schülern ihre volle Aufmerksamkeit widmen, und der Schüler wird in kurzer Zeit fähig sein, sein Feld zu behaupten wie andere auch.

Selbstverständlich müssen solche Institutionen allgemein sein; vereinzelt wird ein Erfolg verschwinden.

Ein Fachmann.

Neuerungen auf dem Gebiete der Gartenmauern.

Vom kaiserlichen Patentamt in Berlin ist ein Patent erteilt worden auf eine „auf Füßen stehende, zerlegbare, Wärme aufspeichernde Spalierwand“, das die Beachtung auch unserer Leser verdient, weil es sich um eine Verbilligung auf dem Gebiete der Umfriedigung von Gärten und um die Anwendung eines bisher zu diesem Zwecke nicht verwendeten Materials handelt.

Die Gartenmauer, welche bisher als das Unabänderliche und Gegebene dem Spalierobstbau die Wahl der Sorten vorschrieb, den Bedürfnissen des Feinobstbaues entsprechend zu bauen, das heißt so, daß sie in allen Lagen, auch auf den Schattenseiten, und mit ihrer ganzen Konstruktion dem Feinobstbau und seinen Anforderungen entspricht, ist der Zweck der Erfindung.

Um diesen Anforderungen zu genügen, muß die Gartenmauer auch auf den Schattenseiten annähernd gleich viel Wärme haben wie die Sonnenseiten, sie muß deshalb Materialien zu ihrem Aufbau benutzen, die wärmedurchlässig, resp. wärmeaufspeichernd sind und die Wärme der Sonnenseite auf der Schattenseite weitergeben. Unter diesen diathermanen Stoffen (Steinsalz, Sylvin, durch Ruß geschwärztes Glas, Glimmerschiefer, Ton u.) ist der Ton der geeignetste, aber nicht in der Form der gewöhnlichen Backsteinmauern, denn diese sind wegen der dazwischen liegenden Mörtelschichten keine einheitliche Stofferscheinung, ferner ist ihr kubischer Inhalt im Verhältnis zur wärmeaufspeichernden Fläche zu groß, und endlich lassen sie einen Teil der Wärme zur Erde abwandern.

Der Ton, welcher also am ersten wegen der Billigkeit zum Aufbau der Gartenmauer in Betracht kommt, wäre in Form von Platten oder Scheiben zu wählen, wobei die Heizfläche im Verhältnis zum kubischen Inhalt noch durch Rillen und dunkle Farbgebung so groß gemacht werden kann, daß die Wärmeunterschiede zwischen Sonnen- und Schattenseite auf ein Minimum zusammenschumpfen. Die Form der Gartenmauer ist damit vorgeschrieben, daß die Tonscheiben auf einem eisernen Träger ruhen, der von einer eisernen Säule zur anderen geht, die Scheiben stehen zwischen Bandeisen neben- und übereinander.

Die Vorteile, welche sich bei diesem Aufbaue ergeben, bestehen darin, daß die Mauer nicht in die Erde hineinreicht, somit die lästigen Ausschachtungsarbeiten fortfallen. Die Wurzeln der Bäumchen können sich nach allen Seiten ausbreiten und die Sonne kann auch auf der Schattenseite, so bald die untere Kante der Mauer 20 cm vom Erdboden entfernt ist, die Erde erwärmen. Ferner kann die Wärme der Mauer nicht nach der Erde abwandern, sondern strahlt auf das Obst ungehindert aus. Nach den vom Erfinder angestellten Versuchen schwinden die Wärmeunterschiede zwischen einer Süd- und einer Nordseite auf ein Minimum zusammen. Die volle Kraft der Sonne und jede Sonnenstunde kommt auch der Schattenseite zu gute. Wärmeverhältnis zwischen Süd und Nord wie 10:9.

Fassen wir die Vorzüge der wärmeaufspeichernden Mauer zusammen, so entstehen:

1. Nutzungsverdoppelung der Mauer, indem auch an den Schattenseiten mit Erfolg gute Sorten angepflanzt werden können.
2. Billigkeit durch Ersparnis an Material, Frachten und Fuhrlohnen und durch Fortfall der Erd- und Mörtelarbeiten.
3. Dauerhaftigkeit, da die Mauern nur aus Eisen und Ton bestehen.
4. Leichter Ersatz der Platten und Eisenteile.
5. Raumersparnis.

Verbesserte Gas-Gewinde-Schneidkluppe

Hochfeine Ausführung!

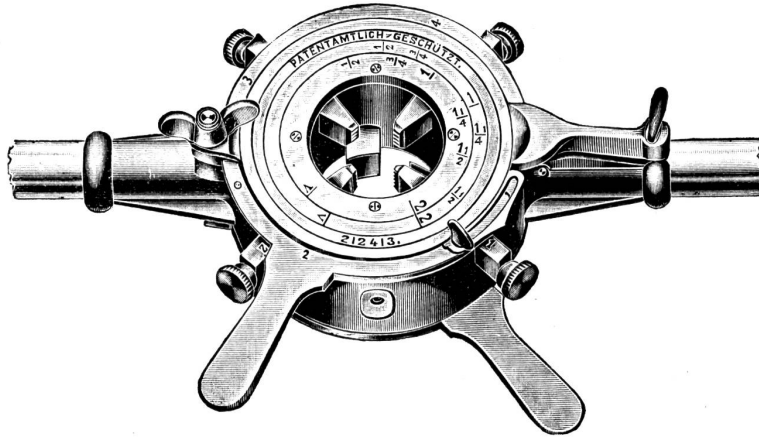
„EXCELSIOR“

Vollkommenste Konstruktion!

mit verstellbaren Schneide- und Führungsbacken.

Werkzeuge für jeden Bedarf:**Werkzeuge für jeden Bedarf:**

Spiralbohrer
Bohrfutter
Reibahlen
Gewindebohrer
Komplette
Schneidzeuge
Schraubstöcke
Montage-Werkbank
„Pionier“



Bohrmaschinen jeder Art
Blechscheren
Lochstanzen
Profilleisenscheren
Drehbänke jeder Art
Schmirlschleifmaschinen
Feldschmieden
Ventilatoren etc.
allererster Provenienz.

3 06

Rob. Jacob & Co., innere Schaffhauserstr. 17, Winterthur.

6. Wohlgefalliges, elegantes Aussehen.

Für die Tonindustrie eröffnen sich durch diese Erfindungen neue Absatzgelegenheiten.

Der Erfinder ersucht Interessenten, sich zwecks Erlangung weiterer Auskünfte an das Bureau der Patentanwälte A. Rohrbach und W. Bindewald in Erfurt zu wenden.

Arbeits- und Lieferungs-Uebertragungen.

(Original-Mitteilungen.) Nachdruck verboten.

Neue Werkstätte der S. V. B. in Zürich. Erd-, Maurer- und Verfeharbeiten für das Lokomotivrepauraturgebäude, das Verwaltungs- und Magazingebäude und die Schmiede an das Baugeschäft B. Noli in Zürich und Bauunternehmer H. Ziegler in Zürich IV.

Erstellung des Hochlamins für den Neubau der Hochschule und Kantonschule in Zürich an C. Romegialli in Winterthur.

Stadt Zürich. Malerarbeiten am Pestalozzihaus in Schönenwerd an Ed. Huber in Wald und Sch. Hess in Wehikon; Lieferung des Linoleumbelages an die A.-G. Meyer-Müller & Cie., Zürich. — Lieferung der Linoleumbeläge für die Schulbaracken an der Winkel-, Gutten- und Kilchbergstrasse an Schuster & Co., Zürich. — Lieferung von 60 Schulwandtafeln an Friedr. Voller, Zürich V. — Bau der Brausebadanlage im Schulhaus an der Wengistrasse an Haupt, Ammann & Röder in Zürich III. — Bau der Hochdruckdampfheizung, der Ventilations-, Entnebelungs- und Warmwassererwärmungseinrichtungen im neuen Schlachthofe an Gebr. Sulzer in Winterthur. — Lieferung des Mobiliars für die Schulbaracken und die anderen neu auszustattenden Schulräume an G. Achermann in Zürich V, Mößlinger und Allger in Zürich I, Hofmann & Hansen in Zürich V, Witwe Wehrli in Zürich V, J. Ruckstuhl in Zürich I und H. Hartung in Zürich V.

Elektrischer Betrieb der Seetalbahn. Einrichtungen für den elektrischen Betrieb an Brown, Boveri & Cie. in Baden.

Froben-Passerelle im Personenbahnhof Basel. Lieferung und Montierung des eisernen Ueberbaues an Preiswerk, Esser & Cie. in Basel.

Anschluß des kantonalen Zeughauses an den öffentlichen Kanal in Chur an M. Hag, Installationsgeschäft und Bauflaschmerei, in Chur.

Schul- und Gemeindehaus-Neubau Erstfeld. Dachdeckerarbeiten an Alois Achmann, Dachdeckermeister, Altdorf. Spenglerarbeiten an Albert Walder, Spenglermeister, Erstfeld. Installationsarbeiten an Alort-Installationen und Wasserleitungen) an Müller & Meier in Luzern.

Turnhalle Grenchen. Erstellung der Niederdruckdampfheizung an J. Eichenberger, Zentralheizungsanlagen, Bern.

Neubau der Kantonalbank in Luzern. Legen des Steinbettes, Erstellung des Fundamentbetons und Zementverputz desselben an Gebr. Keller, Baugeschäft, Luzern. Lieferung der I-Balken und Eisenbahnschienen an J. Kramer, Eisenhandlung, Luzern. Lieferung von 250' m Compoundstahl an Joh. Meyer, Raffensfabrik und Schloßerei, in Luzern.

Wohnhausneubau H. Thurnbeer, Wagner, Weinfelden. Maurerarbeiten an Vetterli in Weinfelden. Kunststeinarbeiten an Mayer in Bürglen. Zimmerarbeiten an Wellauer in Weinfelden. Deckarbeiten an Brenner, Weinfelden. Spenglerarbeiten an Mättiger in Weinfelden. Bauleitung: Eduard Brauchli, Weinfelden.

Wassererwärmung Mittlöödi. Hydrantennetz samt allen Nebenabteilungen an Eisenwerk A.-G. Böhler & Cie. in Näfels und Baumeister Ruch in Mittlöödi. Gesamte Hauswassererwärmung an Schlossermeister Luchfinger und Zürcher in Mittlöödi und Kupferschmied Hopp in Schwanden. Bauleitung: Ingenieur C. Schmid in Weesen.

Wassererwärmung Balgach. Sämtliche Arbeiten an Carl Frei & Co. in Rorschach. Bauleitung: J. Schmidheiny, Ingenieur, Heerbrugg.

Wassererwärmung in Arlesheim. Sämtliche Arbeiten an H. Böhler Söhne, Zürich.

Wassererwärmung in Landen. Quellenfassung, Hauptleitung, Reservoir, Verteilungsnetz und Hydranten an J. Brunschwyler in Bern.

Neue Schweinehaltung in Schönholzerswilen. Erd- u. Maurerarbeiten an Wartenweiler in Kenzenau bei Neukirch. Kunststeine an Meier in Bürglen. Zimmerarbeiten an Leutenegger, Schönholzerswilen. Deckarbeiten an Weber in Lobel. Spenglerarbeiten an Hugentobler in Bürglen. Schlosserarbeiten an Schmid Hofer in Schönholzerswilen. Bauleitung: C. Brauchli in Weinfelden.

Kirchenbau Linthal. Bestuhlung an Altarbauer Eigenmann in Luzern. Bauleitung: Arch. Hardegger, St. Gallen.

Staatsdomäne Bleichenberg bei Solothurn. Planarbeiten, sowie sämtliche Erd- und Maurerarbeiten an Renfer-Graber & Cie., Architekturbureau und Baugeschäft, Viberist.

Fortsetzung der Kanalisationsarbeiten in Interlaken an Arch. Stoll in Interlaken, Baumeister Frutiger in Oberhofen und Unternehmer Brunschwyler in Bern.

Schulhausneubau in St. Margrethen (St. Gallen). Erd- und Maurerarbeiten an Gebrüder Bonaria in St. Margrethen und Walzenhausen. Bauleitung: J. Stärkle, Architekt, Rorschach.

Schulhaus Thundorf. Betonsockel und Zementschale an Sartori in Frauenfeld. Bauleitung: Arch. Brenner.

Erstellung der Birchstrasse in Derlikon mit Kanalisation und Trottoiranlage an Gebr. Scotoni, Bauunternehmer, Zürich IV und Derlikon. Bauleitung: M. Scheifele, Gemeindeingenieur.

BRUNNEN
WINTERTHUR