

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

Herausgeber: Meisterschaft aller Handwerke und Gewerbe

Band: 20 (1904)

Heft: 11

Rubrik: Neueste Patent-Froschklemme

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: 20.02.2026

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

Arbeits- und Lieferungsübertragungen.

(Amtliche Original-Mitteilungen.) Nachdruck verboten

Die Malerarbeiten im Neubau des Banamtes II Zürich an Otto Moser, Anton de Grada, Albert Fritsch, Aug. Hirt Sohn, Gottfried Manz und J. Stettbacher's Erben. (Die Arbeiten sollen in höchstens drei Geschossen mit bleifreien Farben ausgeführt werden.)

Die Zentralheizung und Badeeinrichtung für das Schulhaus an der Seefeldstrasse Zürich an Ingenieur Robert Liedt, Zürich I.

Die Schlosserarbeiten am Schulhaus Kernstrasse Zürich an Neeser's Erben, Zürich V.

Die Schlosserarbeiten zu den Turnhallen Kernstrasse Zürich an Albert Surber, Zürich III.

Die Schlosserarbeiten für die Umgebung des Schulhauses Kernstrasse Zürich an Paul Merk, Zürich III.

Die Errichtung des Linoleumbelages in den provisorischen Schulpavillons Zürich an Meyer-Müller & Co., Zürich I.

Fabrikante der Hö. Ed. His & Cie., Rüschlikon. Sämtliche Arbeiten an Em. Tiefenthaler, Baumeister, Rüschlikon.

Die Aktiengesellschaft „Motor“ hat den Bau der Leitung Töss-Winterthur-Seen-Oberwinterthur der Firma G. Goßweiler & Cie. in Bendlikon übertragen.

Errichtung des elektrischen Teils der Bahn Brunnen-Morschach an die Firma Rieter & Cie. in Töss.

Die Kloaken und Straßenanlagen, die Erd-, Maurer-, Beton- und Steinbaubarbeiten zu 3 Wohngebäuden am Muristalden in Bern an J. Glur, Baumeister in Bern; Bauherr: Otto Gautschi, Arch., Bern.

Wasserwerksanlagen am rheintalischen Binnenkanal. Der Baugraben-Aushub für die 3 Turbinenanlagen an Kobler & Langenegger, Montlingen, Jos. Vogel, Widnau, und Joh. Loher, Kronenwirts, Montlingen. Bauleitung: Arch. Tschopp, Basel.

Neubau des Posthauses in Pratteln. Schreiner- und Glaserarbeit an Nieslen, Basel, und Gisin, Pratteln; Gipserarbeit an Schaub & Baggenstoß, Rheinfelden. Bauleitung: Arch. Tschopp, Basel.

Kohlenlieferungen für den Kanton Zug an X. Felber, Lagerhaus, Zug, Gebr. Gysi in Baar, G. Hediger-Landwing in Altstetten und A. G. Meyer in Zürich.

Ausführung des Bauernkrieg-Denkmales in Liestal an G. Holinger, Bildhauer in Liestal.

Lieferung eines Straßensprengwagens für die Einwohnergemeinde Thun an Vogt-Gut in Arbon.

Lieferung von Niemenböden ins Schulhaus Mäzingen (Thurg.) an H. Hugentobler in Mäzingen, Vertreter der Parquetsfabrik Brunner & Jost in Wülfingen.

Bau einer Straße nach dem Leiserberg an Vinzenz Broggi, Ingenieur, St. Gallen. Bauleitung: Ingenieur E. Sonderegger, St. Gallen.

Abbruch und Umbau eines Hauses in Bischofszell (Kaufhaus Haag-Beuttiere). Maurerarbeit an G. Bolter, Bischofszell; Zimmerarbeiten an Egli-Dechslin, Hauptwil; Spanglerarbeiten an Hö. Iseler und Karl Rossi in Bischofszell. Bauleitung: A. Bolter.

Wasserversorgung Lüsingen (Zürich). Doppelreservoir an H. Albrecht, Maurer, Embrach; Leitungsnetz an Jb. Illi, Schmiedemeister, Lüsingen. Bauleitung: J. Illi.

Wasserversorgung Heimberg (Bern). Sämtliche Arbeiten und Lieferungen an Unternehmer Keller in Bern.

Errichtung eines neuen Dachkennels um die Kirche in Brislach an Hägggi, Spangler in Zullwil (Solothurn).

Friedhofsanlage mit Zufahrtsstraße und Wasserleitung in Waldstatt (Appenzell). Zufahrtsstraße, Grab- und Maurerarbeiten für die Friedhofsanlage an Gebr. Meier, Waldstatt; Grab- und Maurerarbeiten der Einsiedlung an Ulrich Bai; Wasserleitung an Simeon Grubenmann. Bauleitung: Louis Löbeck, Architekt, Herisau.

Wasserversorgungs-Anlage der Löwenbrauerei Waldshut. Projekt und Bauleitung an H. Benziker, Ingenieur, in Basel; Quellenfassung u. c. an Gebr. Rapp, Bauunternehmer, Basel.

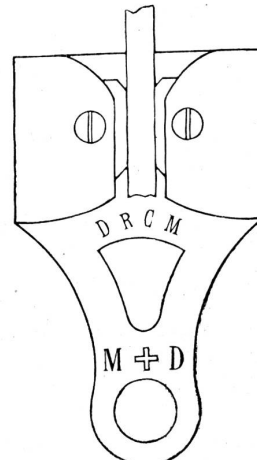
Errichtung eines eisernen Geländers zur Einsiedlung des Friedhofs und der Pfarrhausbefestigung in Wittenbach (St. Gallen) an J. Engesser, Schmied und Schlosser in Häggenschwil.

Die Errichtung von zwei Werkzehnhütten an der Klausenstrasse an die Firma Zweifel & Cie. in Linthal.

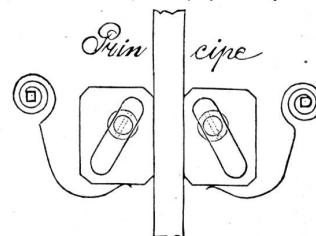
Neueste Patent-Froschklemme.

+ Patent.

Die neue Froschklemme, von einem Fachmann der Elektrizität konstruiert und patentiert, ist aus bestem



Bessemer-Stahlblech erstellt und mit gehärteten Stahlbacken versehen. Sie hält sich auch ohne Zug am



Draht fest, was zwei Federn bewirken, die verdeckt hinter den Backen angebracht sind und welche Ver-

Spiegelmanufaktur
A. & M. WEIL.
(vorm. Weil-Heilbronner)
ZÜRICH
Bahnhofstr. 73°
Verlangen Sie unsren
neuesten Preisocourant
für 1132
Spiegel, Spiegelglas, Gold-
leisten und Galleriestäbe.

besserung das Herunterfallen der Froschklemme unmöglich macht. Um die Froschklemme vom Drahte weg zu nehmen, genügt ein leichter Ruck. Die gehärteten Stahlklemmbäckchen sind beiderseitig hohl geriffelt und spannen parallel. Wenn sie abgenutzt sind, werden die Backen einfach umgedreht und die Froschklemme ist punktual Leistungsfähigkeit wieder neu. Diese Patent-Froschklemme wird in der Schweiz fabriziert und zwar in folgenden Größen: 1 bis 8, 3 bis 12 und 8 bis 15 mm spannend. Sie bietet gegenüber den alten Froschklemmen große Vorteile und kann den elektrischen Werken, Monteuren &c. bestens empfohlen werden.

Weitere Auskunft nebst Preisangaben erteilen E. Widmer & Ruf, Werkzeug- und Maschinengeschäft, Luzern.

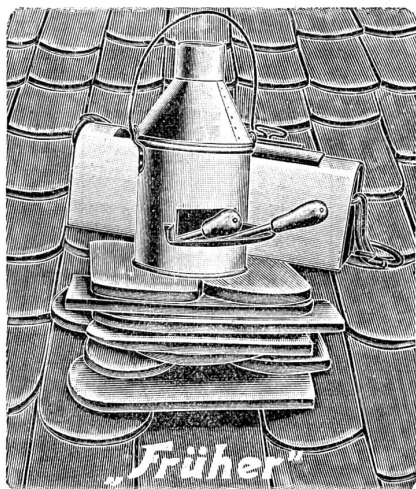
Verstellbarer Dach-Werkzeug-Tisch.

+ 28,178. — D.M.P. angemeldet.

Dieser neue verstellbare Dach-Werkzeug-Tisch ist ebenso einfach, als auch äußerst praktisch. Abgesehen davon, daß er auf jedem Dach mit jeder beliebigen Neigung verwendet werden kann, ergeben sich seine weiteren Vorteile aus der Vergleichung der beiden Abbildungen.

1. Bei dem nach bisheriger Methode üblichen Errichten einer Ziegelbeige entsteht im Dache eine Dehnung, die nicht erst einmal verhängnisvoll war beim Herausfallen glühender Kohlenstücke aus dem Ofen oder beim Forttragen derselben durch starken Wind.

2. Ein Herunterrutschen, verursacht durch die beim Hämmern entstehende Erschütterung, namentlich bei steilen Dächern, ist vollständig ausgeschlossen.



3. Bei der Größe der Tischplatte, 66×50 cm, ist genügend Raum nicht nur für den Lötsofen, sondern auch für Werkzeug und Arbeitsstücke, deshalb

4. die allseitige Verwendbarkeit für jede Arbeit auf dem Dache gegeben ist.

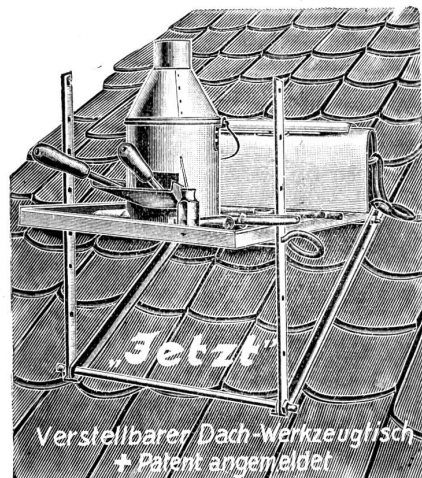
5. Die unter 1. und 2. genannten Vorteile sind dadurch bewirkt, daß der Apparat mittels starken Haken an der Dachlatte angehängt wird und hierfür nur ein kleines Heben eines Ziegels nötig ist. Bei Schieferdächern wird an den Leiterhaken aufgehängt oder an dem Schneefangeisen angefestet.

Aus vorgenannten Vorteilen ergibt sich der große Nutzen dieses Apparates, und es ist im Verhältnis zu diesem der Anschaffungspreis ein bescheidener.

Gewicht des Apparates zirka 9 Kilo; Preis per Stück Fr. 20.—.

Auleitung zur Handhabung des verstellbaren Dach-Werkzeug-Tisches.

Die Handhabung des Apparates ist sehr einfach: Alle beweglichen Teile sind zum Transporte festgehalten mittels der durch die korrespondierenden Löcher an den Seitenstäben und der Dachauflage und der Dosen unter der Tischplatte gesteckten Stange mit dem Ring und Flügelnschraube.



Zum Gebrauche auf Dach wird der Apparat mittels des Hakens an einer Dachlatte, auf Schieferdächern am Leiterhaken angehängt, die Flügelmutter weggeschraubt, die Stange mit dem Ring herausgezogen, die Tischplatte in horizontale Lage gehoben, die Stange bei den aufgestellten Stützen durch die in der Höhe passenden Löcher und durch die unter der Tischplatte angebrachten Dosen gesteckt und die Flügelmutter wieder angezogen, wodurch der Tisch fest steht und ein Zurückrutschen sowohl der Stange noch eines Seitenstabes ausgeschlossen ist.

Zu beziehen bei C. Karcher & Co., Werkzeug- und Maschinengeschäft, Zürich I.

Verschiedenes.

Eidgenössische Bauten. Der Ständerat hat die vom Bundesrat verlangten Kredite von Fr. 4,155,000 für den Ankauf des alten Postgebäudes in Basel, für den Umbau des Gebäudes, für die Abtretung eines Bauplatzes seitens der Bundesbahnenverwaltung und für den Bau eines neuen Postdienstgebäudes am Bahnhof in Basel genehmigt, ebenso Fr. 890,000 für die Minenanlagen am Simplon.

Licht für's Bundeshaus. Im Nationalrat brachte der Berichterstatter das Submissionsvotum zur Sprache, und dabei erwähnte er u. a. auch eines Konfliktes, der zwischen dem Departemente des Innern und der bernischen Gemeindeverwaltung besteht wegen der Kosten für den Lichtbedarf des Bundeshauses. Die Berner Gemeinde-

Die Leimgrosshandlung **Gottl. Maurer, Basel**

empfiehlt sich für ihre anerkannt vorzüglichen
Kölnerlederleime und Landleime,
zähestes Flintsteinpapier, sowie Lacke
für jedes Gewerbe.