

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

**Herausgeber:** Meisterschaft aller Handwerke und Gewerbe

**Band:** 45 (1929)

**Heft:** 3

**Artikel:** Die Stände unserer Inserenten auf der Schweizer Mustermesse 1929 in Basel

**Autor:** [s.n.]

**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-582316>

### **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](#)

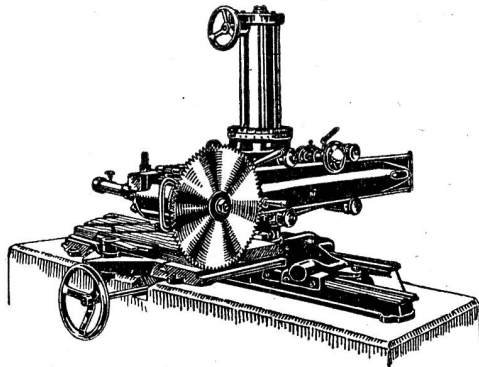
### **Terms of use**

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:** 08.02.2026

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

fläche bietet Gewähr für große Stabilität und vibrationsfreies Arbeiten. Die Fräsketten sind sehr solid und sorgfältig zusammengesetzt, können allen Anforderungen in jeder Beziehung Genüge leisten und werden auf Wunsch in verschiedenen Größen für verschiedene Schlitzbreiten geliefert. Der Aufspanntisch ist als vertikale Aufspannplatte ausgebildet und hat den Vorteil, daß vermittlest vorzüglicher Einspannvorrichtungen Arbeitsstücke in jeder Dimension, sogar ganze Türen, aufgespannt und bearbeitet werden können. Auf besondere Bestellung wird die Maschine mit angebaute Ketten- und Sägeapparat geliefert. Zimmerleuten und Baugeschäften wird die neue Elektro-Oberfräse Modell TWFA mit eingebautem Elektromotor interessieren. Die Maschine dient in erster Linie



Modell TWFA

zum Treppenwangenfräsen, kann aber auch für eine Reihe anderer Arbeitsoperationen vorteilhaft verwendet werden, so z. B. kombiniert mit Abläng- und Kreissäge, mit Hohlmeißel, zum Nuten, Rehlen etc. Die Bedienung ist sehr einfach und die Umstellung der Einspannvorrichtungen bzw. das Auswechseln der verschiedenen Werkzeuge kann rasch erfolgen.

## Die Stände unserer Inserenten auf der Schweizer Mustermesse 1929 in Basel.

- Aebi & Co., A.-G., Robert, Zürich 1, Werdmühleplatz 2.** — Auf Stand Nr. 1598 in Halle IV 1 Kleinmischer „Raco von Roll“ mit Bauwinde und 5 PS Benzinmotor, 1 Schnellbauaufzug „Raco“ mit schwenkbarer Plattform, 1 Schnellbauaufzugswinde „Rapid“, 500 kg, 1 Reduktionsgetriebe, diverse Zahnräder. III — 850
- A.-G. Rummeler & Matter, Aarau.** — Fabrik elektrischer Heiz- und Kochapparate, elektrische Heizwasser-speicher (Boiler in allen Größen, für jeden Bedarf). III — 850
- Attienzlegelei Allschwil, Allschwil bei Basel.** — Baumaterialien, Ton-Eisenbalken für Decken, System „Amende“. IV — 1802.
- Allgemeine Baumaschinen A.-G., Zürich, Ankerstraße.** — Mörtelmischer, Schnellaufzüge. IV — 1478
- Ammann A.-G., U., Langenthal.** — Straßenbaumaschinenfabrik, Sand- und Kiesgewinnungs- und Sortieranlagen, Zerkleinerungsmaschinen, fahrbare Materialförderer, Rohöl- und Benzinmotoren, Leer- und Bitumen-Aufbereitungsanlagen, Sprengwagen für Leer, Bitumen und Kaltemulsen, Motorwalzen, Dampfwalzen, Straßenaufreißer. IV — 1604
- Autofrigor A.-G., Zürich 8, Utoquai 31.** — Eis- und Kühlmaschinen. III — 1101

**Autogen Endreß A.-G., Horgen/Zürich. Tel. 1.77.** — Fabrik autogener Schweiß- und Schneide-Anlagen, Reduzerventile, hebellos, Pat. 98,387, moderne Aze-tylen-Apparate für Hoch- und Niederdruck. IV — 1625

**Baier, Ad., Birsfelden, Lavaterstraße.** — Elektro-Maschinenbau, Motoren bis 500 PS, Kugel- oder Ringschmierlager. Spezialität der Firma: Einbaumotoren für Holz- und Metallbearbeitungsmaschinen. IV — 1597

**Bauer Camille, Basel, Dornacherstr. 18.** — Elektrische Apparate und Installationsmaterial. III — 849

**Berna A.-G., Motormaschinenfabrik, Olten.** — Motorlastwagen. IV — 1765

**Bertoglio Edoardo, Lugano-Biganello.** — Rolladenfabrik, Patentrolladen „La Corazzata“. IV — 1510a

**Bigler, Spythiger & Co., A.-G., Biglen.** — Eisenmöbelfabrik. Spezialitäten: Eisenbetten, Krankenmobiliar, Garten- und Verandamöbel, Sacklarren, Stahlmöbel für Bureau. I — 274

**Blaser & Söhne, A., Zürich, Miltnerstraße 95, Telephonkabinen Antiphon, schalldichte Türen und Wandungen „Antiphon“. I — 102**

**Braun-Brüning & Co., Basel 3, Spalenberg 65 II.** — Sperrholz, Fourniere, Leime, Stuhlfige. I — 299

**Brenneisen & Co., S., Basel, Belchenstraße/Welherweg 20.** — Ristenverschürung „Gerrard“. II — 752

**Brün & Co., Rebilon/Luzern.** — Ketten-, Hebezeuge- und Baumaschinenfabrik. Stiften, Betonmischmaschinen, Steinbrecher, Kabelbagger, Elevatoren, Lauftrassen, Winden, Ketten, Rieß- und Sandwaschmaschinen und Nägel. II — 1549

**Continental-Licht- und Apparatebau-Gesellschaft, Dübendorf.** — Spezialfabrik für autogene Schweiß- und Schneideapparate. IV — 1795

**„Diana“, Bau- und Isolierplatten A.-G. Rapperswil (St. Gallen).** — Isolier- und Bauplatten, Isolierplatten „Dondulex“, Unterdachplatten, Zwischendach- und Einlagestreifen für Falzriegel- und Einfachdach. IV — 1814

**Drahtziegel A.-G., Schweiz., Logwil (Bern).** — Fabrikation von Putzmörtelträgern. IV — 1806

**Dreyer, Rosenkranz & Droop A.-G., Altstetten-Zürich.** — Wassermesserschiff. III — 959

**Durrer, Beno, Parketterie, Gismil (Obw.).** — Parkettwaren- und Holzhandlung. II — 666

**Eternit, Niederurnen.** — Eternitrohren für Hausinstallationen, Druckrohren für Wasser- und Gasleitungen, Eternitplatten. IV 1792

**„Fabrossal“ Fabrique de brosses métalliques S. A., Renens-Lausanne.** — Bürstenwaren für alle Industriezweige, Stahlbürsten, Polierscheiben. III — 1092

**Filmos A.-G., Dstringen (Aargau).** — Fabrikation von wasserdichten Stoffen und Wandstoffen. II — 472

**Fischer & Süssert, Basel, Freiestraße 53.** — Spezial-Holzbearbeitungsmaschinen und Elektro-Einbaumotoren. IV — 1550

**Friedl & Co., Zürich 5, Limmatplatz.** — Fourniere und exotische Hölzer, Speckart Eichen-Messer- und Sägefourniere, französische und kaukasische Nußbaumfourniere, Flammen und Maser. I — 292

**Frig Marti A.-G., Bern.** — Betonmischer, Stahlblechlarreten, Baumaschinen. Halle IV — Stand 1564

**Gas- und Wassermessfabrik, Luzern.** — Gasmesser, Wassermesser, Kontrollgasmesser, Druckschreiber, stationär und tragbar, Flügelradwassermesser. III — 997

**Gasapparatefabrik, Schweiz., Solothurn.** — Gasapparate, Großbetriebsapparate für Gasgroßküchen. III — 1041

**Geilinger & Co., Eisenkonstruktionswerkstätte, Winterthur.** — Fahrradständer mit Patent-Einfahrbrücken. Halle III/IV — Stand 1260

**Gesellschaft der L. von Rott'schen Eisenwerke, Gerlafingen.** — Installationsmaterialien für elektrische Freileitungen, Eisenbahnmaterial, Bergbahnen, Hebezeuge (Krane etc.), Verladeanlagen, Transport- und Dostierungsanlagen, Baumaschinen, Kanalisationsartikel, Material für sanitäre Anlagen, Zentralheizungsartikel, gußeiserne Röhren und Absperrorgane für Gas- und Wasserleitungen, Schützen für Stauwehre und Turbinenanlagen, Transmissionsanlagen und Bestandteile. III — 855

**Gips-Union, A.-G., Zürich, Seldengasse 9.** — Gips und Gipsprodukte. IV — 1788

**Glasmanufaktur A.-G., Schaffhausen.** — Laden- und Schaufenster-Einrichtungen. I — 66

**Grijard, G., Basel, Hochbergerstraße.** — Techn. Öle und Fette, Benzin, Petrol, Teerprodukte, Kalkasphalt, „Bitusol“, Schädlingsbekämpfungsmittel. IV — 1725

**Gygax & Limberger, Miltetten-Zürich.** — Möbelfabrik, Fabrikation der Telephonkabinen „Phonivor“. I — 80

**Haag, Gebrüder, Zürich, Hallwylstraße 28.** — Gasherdfabrik. III — 1107

**Hartmann & Co., Biel, Chipotweg 50.** — Rolladen-Eisenkonstruktionen, Patent-„Hartmann“-Tore für Garagen, Stahlblechrolladen, Holzrolladen. IV — 1728

**Hasler A.-G., Bern.** — Telephonapparate, Geschwindigkeitsmesser, Frantiermaschinen. III — 1126

**Hrion, Wilh., Basel, Unt. Rebeggasse 27.** — Pendelsägen, Maschinen. IV — 1601

**Huster & Bertolf, Basel, Rebnacherstraße 105.** — Sperrholzfourniere. I — 265

**Inoleum A.-G., Giubiasco, Schweiz., Giubiasco (Tessin).** — Inlaid und Inoleum. II — 658

**Jips, Jakob, Urdorf (Zürich).** — Maschinenfabrik, Holzbearbeitungswerkzeuge und Sägeschärfmaschinen. III — 1179

**Locomotiv- und Maschinenfabrik, Schweizerische, Winterthur.** — Abteilung Rotations-Kompressoren. III/IV — 1250 im Freien

**Maschinenbau Vega, Muttens-Basel.** — Maschinen für die Holzindustrie. IV — 1507

**Mumenthaler & Co., Lugano.** — Carrozzzeria. IV — 1506 a

**Pfister & Co., E., Zürich 6, Rothbuchstraße 16.** — Metallschilder. III — 939

**Prométhée S. A., Cortailod (Neuchâtel).** Fabrique d'appareils de cuisson et de chauffage électrique. Elektrische Heiz- und Kochapparate, Bahn- und Straßenbahnheizkörper, Kirchenheizungen, Trockenanlagen. III — 1006

**Risi, Gebr., Alpnach-Dorf.** — Parkletterie, Fußböden. II — 666

**Roniger & Barthli, Basel, Klarahofweg 28.** — Trockenanlagen, Trockeneinrichtungen für alle Holzarten sowie für Heu und Getreide. IV — 1516 a

**Rueger, Ernst, A., Basel, Pfeffingerstraße 27.** — Spezialmaschinen und Werkzeuge für die Holzindustrie, Zimmerer-Spezialmaschinen, Modellmaschinen. IV — 1506

**Ruegger & Co., A.-G., Maschinenfabrik, Basel, Hochstraße 34/Zwingerstraße 1.** — Aufzüge, Hebezeuge, Transporteinrichtungen, lufttechnische Anlagen. IV — 1818

**Sauter A.-G., Fr., Fabrik elektrischer Apparate, Basel.** — Zeitschalter, Fernschalter, Treppenhäusautomaten, Schaltuhren, Öl-schalter, Schaltausrüstungen, Temperaturregulatoren, Druckregulatoren, Heißwasserspeicher „Cumulus“, elektr. Akkumulieröfen „Primulus“, elektrische Fußbodenheizung, elektrische Kirchenheizung. III — 875

**Scheer, Ernst, Perisau.** — Fabrik für Eisenkonstruktionen. Beleuchtungskörper, Rellamebeleuchtung, Sandstreuemaschinen, Garderobeschränke, Fahrradständer, Patentregale. III — 902 und IV — 1554

**Schindler & Co., Luzern.** — Aufzüge, Paternoster, Waren-, Auto-, Speise- und Alten-Aufzüge, Motoren, Kleinmotoren, Ventilatoren, Schaltkasten. IV — 1636

**„Sip“ Industrie-Gesellschaft für Prodorite, Pratteln.** — Säurefester Beton, Bodenbeläge, Auskleidungen, Kanalisations- und Drainage Röhren, Behälter für Säuren, Laugen etc., Asphaltlacke, Karbolkneum, Imprägnieröle. IV — 1520

**Six-Madunwerte, Sissach.** — Elektrische Staubsauger, elektrische Bodenblocher, elektrisches Sprudelbad, elektrischer Heißluftapparat. III — 1118

**Specken, A., Zürich, Böcklinstraße 16.** — Spezialhaus für Preßluftanlagen. IV — 1692

**Stirnemann, Franz, Olten.** — Baumaschinen, Betonmischer, Schnellaufzüge, Turmdrehkrane, Pumpen. IV — 1477 Vorhalle

**Stöckli & Erb, Rüschnacht (Zürich).** — Fabrik sanitärer Apparate, Gas-Heißwasserapparate, Badöfen, Spülische, Desinfektionsapparate, Spülapparate, Feuerlösch-einrichtungen, hydrotherapeutische Apparate. III — 1102

**„Sumag“ A.-G., Zürich, Fabrik in Wil (St. Gallen).** — Werkzeuge für die Holzbearbeitung. IV — 1556

**Suter & Cie., Rob., Thuningen (Schaffhausen).** — Treibriemen, Klemensett „Erzelsfor“, Hanfgurten und -Klemen, Transportgurten, Hanfschläuche. IV — 1481

**Terrazzo- und Jurastrwerke A.-G., Birschwil (Solothurn).** — Edelputz- und Kunststein-Materialien. IV — 1796

**Tüscher & Co., Gebr., Zürich 5, Hardturmstraße 201.** — Carrozzzeria, Verzinkerei. VI — 1506 a

**Union-Raffensabrik A.-G., Zürich, Gefnerallee 36.** — Raffens- und Tresorbau, Vertikalmöbel aus Stahl. I — 14

**Ventilator A.-G., Stäfa.** — Lufttechnische Anlagen, Befeuchtungs- und Dämpfeapparate, Ventilatoren, Heizapparate. IV — 1637

**Asphaltlack, Eisenlack**

**Ebol (Isolieranstrich für Beton)**

**Schiffskitt, Jutestricke**

roh und geteert

[5393]

**E. BECK, PIETERLEN**

Dachpappen- und Teerproduktefabrik.

**Vogt-Gut, A.-G., S., Arbon (Thurgau).** — Gasapparatefabrik, Boga-Gasherde, Wäscherelmaschinen.

III — 1037

**Wagner-Honegger, S., Olten, Hausmattstr. 11.** — Maschinen und Werkzeuge für die Holzbearbeitung.

IV — 1553

**Wagons- und Aufzügefabrik A.-G., Schweizerische, Schlieren-Zürich.** — Karosseriebau, Personen- und Warenaufzüge.

IV — 1730

**Weber & Co., Uster (Zürich).** — Maschinenfabrik, Benzin- und Rohölmotoren.

IV — 1648

**Went, Wilh., Olten.** — Werkzeuge für Holzbearbeitung.

IV — 1554

**Wunderlich & Hahn, Beyer.** — Preßluftanlagen für jede Industrie, fahrbare Rotations-Kompressoren für Hoch- und Tiefbau, Sandstrahlanlagen, Spritzapparate.

IV — 1606

**Zetter & Co., E. R., Solothurn.** — Asphaltprodukte.

IV — 1718

## Verkehrswesen.

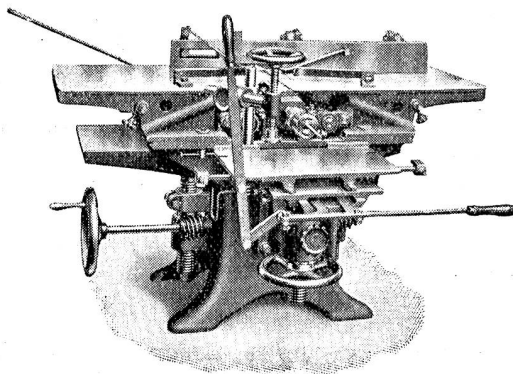
Die 13. Schweiz. Mustermesse in Basel wurde am Samstag durch den traditionellen Pressetag eröffnet. Bei diesem Anlaß hielt der Direktor der Messe, Dr. W. Melle, eine Rede, in welcher er vornehmlich das Problem der Rationalisierung des Wirtschaftslebens berührte und auf die Messe hinwies, welche bestrebt sei, diesen Rationalisierungsbestrebungen entgegenzukommen. Er verwies auch darauf, daß die Ausstellerzahl beinahe die gleiche Höhe habe wie im Vorjahr, nämlich 1083. Die Versicherungssumme der Ausstellungsgüter betrage ungefähr 2 1/2 Mill. Fr. Im Anschluß an die Rede fand ein Rundgang durch die reiflos ausgestatteten Ausstellungshallen statt.

## Volkswirtschaft.

**Bundesgesetz betreffend berufliche Ausbildung.** Die Arbeitskommission der Vorsteherkonferenz der Lehrlingsämter der deutschen Schweiz beschloß eine Eingabe an die Kommission des Nationalrates für das Bundesgesetz betreffend die berufliche Ausbildung mit dem Begehren der Formulierung einheitlicher Grundsätze für die berufliche Ausbildung in Meisterlehre und Berufslehre. Die Konferenz begrüßte die möglichst weitgehende Heranziehung der Berufsverbände zur Mitarbeit bei der Durchführung des Gesetzes, in der Erwartung, daß die Ermöglichung organischer Zusammenarbeit aller an der beruflichen Ausbildung der heranwachsenden Jugend beteiligten Kreise die beste Gewähr dafür biete, daß die Erwartungen, die sich an den Erlaß des Bundesgesetzes knüpfen, erfüllen werden. Namentlich erwarte die Konferenz, daß für die Durchführung der gewerblichen Lehrlingsprüfungen, deren volkswirtschaftliche Bedeutung immer mehr in Erscheinung trete, ein Stab gut geschulter Experten gewonnen werden könne, so daß der Nutzen dieser Institution auch der Allgemeinheit in hohem Maße zu gute kommen werde.

**Markenschutz.** Im Bundeshaus tagte am 9. und 10. April unter dem Vorsitz des Direktors des internationalen Amtes für geistiges Eigentum Dr. Ostertag eine internationale Expertenkommission, gebildet aus Vertretern der Patent- und Markenämter von England, Deutschland, Holland und der Schweiz, um das Projekt einer internationalen Klasseneinteilung der Waren, für welche Fabrik- und

## SÄGEREI- UND HOLZ-BEARBEITUNGSMASCHINEN



**UNIVERSAL - KOMBINIERTE HOBELMASCHINE** H. E. K.  
mit Kreissäge und Bohrmaschine 16 3

## A. MÜLLER & CIE. A. G. - BRUGG

Handelsmarken eingetragen werden können, auszuarbeiten. Die Kommission einigte sich auf ein solches Projekt, das den einzelnen Staaten der Union für Gewerbeschutz zur Annahme vorgeschlagen wird, nachdem es noch durch eine eingehende Warenliste ergänzt sein wird, die von der Kommission in der nächsten Zeit noch auszuarbeiten ist.

## Der Winter 1928/1929 und das Einfamilienhaus.

(Korrespondenz.)

Die gewaltige Kälte des hinter uns liegenden Winters — an vielen Orten verzeichnete man 25—27° unter Null auch in den Niederungen — hat den Einfamilienhauskolonien da und dort arg zugesetzt. Ein Großteil dieser Häuschen weist folgende Mauerstärken auf:

Fundament bzw. Betonsockel 42—45 cm.

Aufgehendes Mauerwerk 32—35 cm.

Diese Mauerstärken sind für eine derartige Kälte ganz ungenügend und wenn man nicht annehmen könnte, daß es etwa 50 Jahre dauerte, bis sich eine solche Kälte wiederholte, müßte man den ganzen Einfamilienhausbau auf eine andere Basis stellen, es müßte solider gebaut bzw. wesentlich besser isoliert werden. Die Durchfaltung des Mauerwerks war derart, daß in jedem Zimmer, in dem nicht geheizt worden ist, sich an den Innenwänden Eis ansetzte. Selbstredend wird der Raum hiedurch feucht, Tapeten, Möbel etc. werden zerstört, die Menschen erkranken. Ein weiterer sehr unangenehmer Nachteil war das Einfrieren der Wasserleitungen, der Abfallrohre von Schüttstein und Abort. Es gibt Kolonien, in denen Mitte Februar alle Leitungen eingefroren sind und zwar tagsüber, eigentlich während dem Gebrauche. Die Folge davon waren Rohrbrüche, gesprengte Wasserrohre, Abortschüsseln und Spülkästen. Der Schaden mag da und dort sich in die tausende belaufen. Die Genossenschaftsleitungen sind vor die ernste Frage gestellt, wie kann und soll man sich in Zukunft gegen derartige Verluste schützen? Das Umfassungsmauerwerk kann man nachträglich selbstredend nicht mehr verstärken. Auch das Anbringen einer Isolation auf das Mauerwerk innen oder außen wird der Kosten wegen kaum in Frage kommen. Es verbleibt also neben der Verlegung der Leitungen von den Außenmauern an die Innenmauern nur die Umwicklung dieser Leitungen, und die Verbesserung der Heizung, um diesen Unzukömmlichkeiten beizukommen.