

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

Herausgeber: Meisterschaft aller Handwerke und Gewerbe

Band: 46 (1930)

Heft: 5

Register: Die Stände unserer Inserenten auf der Schweizer Mustermesse 1930 in Basel

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.](#)

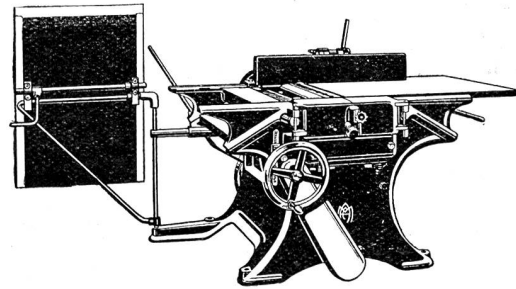
Download PDF: 02.04.2025

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

Die Stände unserer Inferenten auf der Schweizer Mustermesse 1930 in Basel.

- Aebi Robert & Co. A.-G., Zürich, Werbmühleplatz** — Kleinmischer „Raco“-von Koll, mit Bauwinde und 5 PS Benzinmotor, ein Schnellbauaufzug „Raco“ betreibend, Steinbrecher Mod. Cluz Gr. 2a mit Stahlgußhilder, Rohölmotor „Uto“ 5—7 PS, 1 Teer- und Bitumen-Sprengwagen, 1 Sandwalzwerk in Modellausführung. Halle IV, Stand 1509
- A.-G. Ammaler & Matter, Aarau.** — Fabrik elektr. Heiz- und Kochapparate. Elektr. Heißwasserspeicher (Boiler) in allen Größen, für jeden Bedarf. III — 850
- Aktiengesellschaft der Ofenfabrik Sursee, Sursee.** — Kochherde (Gas-, Kohlen- und elektrische Ofen). III — 1005
- Aktiengesellschaft Adolf Saurer, Arbon.** — Lastwagen- und Maschinenfabrik. IV — 1680
- A.-G. für wasserdichte Stoffe „Filmso“, Dstringen.** — Wasserdichte Stoffe und abwaschbare Wandbekleidung. II — 472
- Ammann A.-G., U., Langenthal.** — Maschinenfabrik. Straßenbaumaschinen, Steinbrecher, Baumaschinen, Transporteinrichtungen, Kompressoren, Maschinen für das Baugewerbe: stationäre und fahrbare Steinbrecher, Walzwerke, Sortiertrommeln, Waschmaschinen, Transporteinrichtungen, automatische Becherausloader mit Raupentektor, „Kufkon“ Löffelbagger für mittlere und ganz große Leistungen, Rohöl-Motoren, Maschinen und Geräte für den neuzeitlichen Straßenbau: Teer- und Bitumen-Sprengwagen, Teer- und Bitumen-Matadam-Anlagen, Kaltemulstons Sprengwagen, Motorwalzen, Dampfwalzen, Straßen-Rehrmaschinen. IV — 1604
- Autogen-Endref A.-G., Horgen (Zürich).** — Fabrik autogener Schweiß- und Schneide-Anlagen. Reduzierventile, hebellos, Pat. + 98387, Moderne Acetylen-Apparate für Hoch- und Niederdruck. IV — 1815
- Baier, Adolf, Birsfelden (Baselland).** — Elektro-Motoren- und Maschinenfabrik. Motoren bis 500 PS Kugel- oder Ringschmierlager, Generatoren, Schaltanlagen und Schaltapparate. Spezialität der Firma: Einbaumotoren für Holz- und Metall-Bearbeitungsmaschinen, hochtourige Rehl- und Hobel-Maschinenmotoren bis 6000 Touren bei 50 periodigem Nezan-schluß. IV — 1597
- Bauer, Camille, Basel, Dornacherstraße 18.** — Elektrische Apparate und Installationsmaterial. III — 849.
- Bauhofer, Gebr., Olten, Martin Distelstraße.** — Acetylen-Apparate, Feldschmieden. IV — 1712
- Baummaschinen A.-G., Zürich, Ankerstraße 29.** — Baummaschinen. Patent-Beton- und Mörtelmischer, Bauaufzüge. IV — 1648
- Berna A.-G., Motowagenfabrik, Olten.** — Motorlastwagen. IV — 1765
- Bertoglio, Ed., Lugano-Viganello.** — Rolladenfabrik. Spez.: Patent-Sicherheits Rolladen „La Carrassata“. IV — 1510
- Bigler, Spichtig & Co., A.-G., Biglen (Bern).** — Eisenmöbelfabrik. Spezialitäten: Eisenbetten aller Art, Krankenmobiliar, Garten- und Verandamöbel, Sacklarren zc., Stahlmöbel für Bureau. Musterzimmer No. 274
- Blafer & Söhne, A., Zürich, Minervastraße 95.** — Telephonkabinen. Telephonkabinen Antiphon, schalldichte Türen und Wandungen Antiphon. I — 102

SÄGEREI- UND HOLZ-BEARBEITUNGSMASCHINEN



KOMBINIERTE HOBELMASCHINE — Mod. H. D. L.
410, 510, 610 mm Hobelbreite 6 3

A. MÜLLER & CIE. A. G. - BRUGG

- Bochud A., Dulle.** — Fonderie et ateliers de constructions mécaniques. II — 746
- Bögli-von Aesch, Fritz, Langenthal.** — Eisenrädherfabrikation. IV — 1649
- Böckhardt & Sohn, J., Fehraltorf (Zürich).** — Holzstäbefabrik. IV — 1455
- Braun-Brüning & Co., Basel, Spalenberg 65.** — Sperrholzhandlung. Letme, Stuhlstütze, Kaltfournierleim, „Placoll“. Musterzimmer No. 289
- Brenneisen & Co., H., Basel, Letmenstraße 20.** — Risten- und Paketverschürung „Gerrard“ und „Z. A.“ II — 752
- Brun & Co., Rebilon (Luzern).** — Ketten-Hebezeuge und Baummaschinen-Fabrik. Ketten, Hebezeuge, Baummaschinen, Stiften, Betonmischmaschinen, Steinbrecher, Kabelbagger, Kies- und Sandmaschinen, Laufkrane. IV — 1549
- Continental-Licht- und Apparatebau-Gesellschaft, Dübendorf.** Spezialfabrik für autogene Schweiß- und Schneideapparate. IV — 1795
- Drahtziegelfabrik, Schweiz., A.-G., Logwil.** — Fabrikation von Ruzmörtelträgern. IV — 1798
- Dreyer, Rosenkranz & Droop A.-G., Altketten-Zürich.** Wassermessersfabrik. III — 1123
- Eternit, Niederurnen.** — Eternit-Röhren für Hausinstallationen, Druckröhren für Wasser- und Jaucheleitungen, Eternit-Platten. IV — 1606
- Fischer & Siffert, Basel, Freie Straße 53.** — Spezial-Holzbearbeitungsmaschinen, elektrische Hochleistungsmaschinen für die Holzindustrie. IV — 1550
- Frid-Glas, Walther, Altketten (Zürich).** — Spezialfabrik für Bedachungs- und Isoliermaterial. IV — 1518 b
- Gas- und Wassermessersfabrik A.-G., Luzern, Krienserstraße.** — Metallgießerei. Gasmesser, Wassermesser, Kontrollgasmesser. III — 997
- Geilinger & Co., Winterthur.** — Eisenbau-Werkstätten. Fahrradständer. IV — 1520
- Gesellschaft der L. von Koll'schen Eisenwerke, Gerlafingen.** — Installationsmaterialien für elektrische Freileitungen, Eisenbahnmaterial, Bergbahnen, Hebezeuge (Krane zc.), Verladeanlagen, Transport- und Dostungs-Anlagen, Baummaschinen: Betonmischer, Steinbrecher, Sandwalzwerke, Bauwinden, Sortieranlagen, Kanalisationsartikel, Material für sanitäre Anlagen, Zentralheizungsartikel, gußeiserne Röhren und Absperrungsorgane für Gas- und Wasserleitungen, Schützen für Stauwehre und Turbinenanlagen, Transmissionsanlagen und Bestandteile. III — 855

Stezendanner, Robert, Olten. — Spezialmaschinen für die Holzbearbeitung. Bandschleifmaschinen, Poliermaschinen, Tür- und Fensterpressen. IV — 1559

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

Glanz-Sternit A.-G., Niederrnren. II — 664

Glasmanufaktur A.-G., Schaffhausen. — Laden- und Schaufenster-Einrichtungen. Spezialität: „Leuforit“ für Tisch- und Wandbelag. I — 66

Heinrich Grob & Cie., Zürich, Leim-, Holz- und Sperrplatten Stand 691 in Halle II

Gygax & Co., Altstetten-Zürich. — Telephon-Kablen „Phonovor“. I — 80

Hartmann & Co., Biel, Chipotweg 50. — Rolladen, Eisenkonstruktionen, Patent-Hartmann-Lore. Patent-Hartmann-Lore für Garagen, Stahlwellblechrolladen, Holzrolladen und Rolljaloufen. IV — 1728

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

Hofer, Paul, Basel, Hünningerstraße 163. — Cementgeschäft und Baumaterialienhandlung. Isolaphon-Bo den als Unterlagen für Linoleum und Parkett. IV — 1812

Jrion, Wilh., Basel 5, Unt. Rebasse 27. — Spezial-Maschinen für Holzbearbeitung. Parallelpendelsäge, Ton- und Steinschneidmaschinen. IV — 1601

Jollerplattenfabrik „Wigga“ A.-G., Reiden. — Isolierplatten für Bau- und Elektroindustrie und Wandbekleidung. IV — 1792

Kummler & Matter A.-G., Aarau. — Fabrik elektr. Heiz- und Kochapparate. III — 850

„Lega“ A.-G., Muttenz bei Basel. — Schleifmaschinen, hochleistungskombinierbare Abriecht- und Dickenhobelmaschinen, Kettenfräsmaschinen, Hochleistungskehlmaschinen. IV — 1505

Linoleum A. G., Gindiasco (Schweiz), Verkaufszentrale Basel, Steinenberg 19. — Linoleum. II — 658

Donza-Elektrizitätswerk & Chemische Fabriken A. G., Basel. — Sen Si Car-Betonhärtemittel. IV — 1474/75

Dips, Jakob, Urdorf (Zürich). — Maschinenfabrik. Holzbearbeitungswerkzeuge, Sägeschärfmaschinen. III — 1179

„Maxim“ A.-G. Fabrik für thermo-elekt. Apparate,

Aarau. — Elektrische Heiz- und Kochapparate. III — 910

Mumenthaler & Co., Lugano. — Carrozzeria. IV — 1506 a

Desjager, Paul, Verliten (Zürich). — Werkzeuge. Maschinen-Werkzeuge für Holzbearbeitung, Leim- und Fournieröfen. IV — 1605

Dms-Kläranlagen A.-G., Zürich 6, Genssenstraße 4. — Abwasser-Kläranlagen. Transportable Kläranlagen, System Dms. IV — 1790

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

Prométhée S. A., Cortaillod (Neuchâtel). — Fabrique d'appareils de cuisson et de chauffage électriques. Heiz- und Kochapparate, Bahn- und Straßenbahnwagenheizkörper; Boiler, Kirchenheizungen, Trocknungsanlagen. III — 1006

Rift, Gebr. & Co., Alpnach-Dorf. — Parqueterie. II — 666

Rolladenfabrik A. Grießer A.-G., Adorf. — Stahlwellblechrolladen, Holzrolltore, Scherengitter, Rollgitter, Ripptore oder Bascultore, Holzrolladen, Rolljaloufen, Stoffrouleaux, Sonnenstoren, Jalousieläden mit Beschläge, Rollluchwände. IV — 1776

Sauerstoff- & Wasserstoffwerke A.-G., Luzern. — Fabrication technischer Gase. Sauerstoff, Acetylen-Diffous, Wasserstoff, Stickstoff, Preßluft, Argon, Neon und Helium, flüssige Luft und flüssigen Sauerstoff. IV — 1688

Sauter A.-G., Fabrik elektr. Apparate, Basel. — Zellschalter, Fernschalter, Treppenhäusautomaten, Schaltuhren, Delschalter, Schaltausrüstungen, Temperaturregulatoren, Druckregulatoren, Heißwasserspeicher „Cumulus“, elektrische Akkumulieröfen „Primus“. III — 865 und 876

Schindler & Co, Luzern. — Aufzüge, Paternoster, Waren-, Auto-, Speisen- und Attenaufzüge, Motoren von 1/100 bis 30 PS, Klein-Motoren, Ventilatoren, Nähmaschinenmotoren, Schaltkasten. IV — 1636

Scholl, Gebrüder, Zürich. — Zeichenbüro-Einrichtungen. I — 15

Stirnemann Franz, Olten, Solothurnerstraße. — Baummaschinen. Betonmischer, Schnellaufzüge, Turmdrehkrane und Feldbahnen. IV — 1766

2951

Graber & Wening



EISEN & BLECHKONSTRUKTIONEN

- Stöckli & Erb, Rüsnaht** (Zürich). — Fabrik sanitärer Apparate. Spültische, Spülmaschinen und Desinfektionsapparate, Badesen, Gas-Heißwasserapparate, Feuerlöschhydranten, hydrotherapeutische Apparate. III — 1072
- Sumag A.-G., Zürich**, Fabrik in Wil (St. Gallen). — Werkzeuge für Holzbearbeitung. IV — 1589
- Suter-Stridler Söhne, Horgen** (Zürich). — Maschinenfabrik. II — 666
- Terrazzo & Jurafit-Werke A.-G., Birschwil** (Solith.) — Baumaterialien. Edelputz- und Kunststein-Materialien. IV — 1796
- Therma, Fabrik für elektrische Heizung A.-G., Schwanden** (Glarus). — Elektrische Heiz- und Kochapparate. III — 911
- Truninger, P., Solothurn**. — Elektromechanische Werkstätte. III — 996
- Tüscher & Co., Gebr., Zürich 5**, Hardturmstraße 201. — Carrosserie. IV — 1506 a
- Union-Raffinierfabrik A.-G., Zürich**, Gefnerallee 36. — Raffinier- und Treibstoffbau. Stahlmöbel. I — 14
- Ufne Signat S. A., Grandson**. — Isolier-Plattplatten. IV — 1564
- Uto, Aufzug- und Kranfabrik A.-G., Allstetten** (Zsch.) Hebezeuge. Elektr. Flaschenaufzüge, Lauftrane, Transportanlagen und elektr. Aufzüge. IV — 1616
- Ventilator A.-G., Stäfa**. — Lufttechnische Anlagen. Luftbefeuchtungsanlagen, Entnebelungsanlagen, Luftheizapparate, Ventilatoren. IV — 1637
- Wagner-Honegger S., Olten**. — Maschinen- und Werkzeuge für Holzbearbeitung. Wandlettenfräsen, Bandschleifmaschinen, Astflöch-Bohrmaschinen. IV — 1553
- Wettstein, S. Dettikon**. — Spezialfabrik für Böt- und Zerfkäufungsapparate. IV — 1624
- Wirth & Co. A.-G., G., Durament-Kunstholz-Fabrik**, Zürich 1, Weinbergstraße 15. — Fugenlose Kunstholzböden. IV — 1794
- Zetter & Co., G. R., Solothurn**. — Asphaltprodukte. IV — 1718

Volkswirtschaft.

Industrie- und Wirtschaftsfilme. Wie das eidgenössische Volkswirtschaftsdepartement mitteilt, steht die Herausgabe des Zentralkatalogs der schweizerischen Industrie- und Wirtschaftsfilme bevor. Seine Verbreitung in der Schweiz und im Ausland wird dazu beitragen, die schweizerische Produktion besser bekannt zu machen. Die Zentrale für Handelsförderung hat über die Schweizerreise des ägyptischen Königs einen Film herstellen lassen, der in allen Kinematographen Ägyptens vorgeführt worden ist. Sie hat sich auch mit der Vorführung von schweizerischen Industrie- und Wirtschaftsfilmen an der Mailänder Messe, an der Ausstellung in Barcelona und anderwärts im Auslande befaßt. Gegenwärtig prüft sie in Verbindung mit den Organisationen für die touristische Propaganda die Herausgabe einer Filmserie über verschiedene schweizerische Industriezweige.

Verschiedenes.

Die Bautätigkeit in der Schweiz 1929 und Anfang 1930. Nach der Erhebung des Bundesamtes für Industrie, Gewerbe und Arbeit über die Bautätigkeit im Jahre 1929 in den Gemeinden mit 2000 und mehr Einwohnern sind im Jahre 1929 im Total dieser Gemeinden 15,530 Wohnungen baubewilligt

worden, gegenüber 15,183 im Vorjahr; die Zahl der fertiggestellten Wohnungen beläuft sich im Total auf 12,912, gegenüber 12,013 im Jahre 1928.

Im Total von 22 Städten sind in den beiden ersten Monaten des Jahres 1930 1266 Wohnungen baubewilligt worden, gegenüber 1346 in der gleichen Periode des Vorjahres. Fertiggestellt wurden im Total dieser 22 Städte in den Monaten Januar und Februar 1930 432 Wohnungen, gegenüber 288 im gleichen Zeitraum des Vorjahres.

Durch die eidgenössischen Fabrikinspektorate sind in den beiden ersten Monaten des Jahres 1930 insgesamt 131 Vorlagen über Fabrikbauten (davon 28 Neubauten) begutachtet worden, gegenüber 137 (davon 33 Neubauten) im gleichen Zeitraum des Vorjahres.

Schweizerwoche 1930. Die Geschäftsleitung des Schweizerwochen-Verbandes hat beschlossen, die diesjährige Schweizerwoche in der Zeit vom 18. Oktober bis 1. November durchzuführen. Das Thema des mit Ermächtigung der kantonalen Unterrichtsdirektionen regelmäßig veranstalteten Wettbewerbes in den Schulen wird in diesem Jahre dem Gebiet der schweizerischen Sport- und Spielwarenindustrie entnommen. Der 1915 durch den Schweizerwochen-Verband neugeschaffene Vortrag- und Filmdienst zur Propagierung schweizerischer Arbeit erfährt einen weiteren Ausbau dieser Tätigkeit durch Vergrößerung des Referentenstabes und Erleichterung der Veranstaltung von Filmvorträgen über die schweizerische Produktion, in Verbindung mit der Zentrale für Handelsförderung und unter Benützung des von ihr angelegten Kataloges schweizerischer Wirtschaft- und Industrie Filme.

Autogen-Schweißkurs. Der nächste Kurs der Autogen-Endress A.-G., Horgen, für ihre Kunden und weiteren Interessenten, findet vom 12.—14. Mai 1930 statt. Vorführung verschiedener Apparate, Diffous- und elektrische Lichtbogen-Schweißung. Neues, billigeres Schweißverfahren. Verlangen Sie das Programm.

Astflöchmaschinen verwendet man in größeren Betrieben schon längere Zeit und zwar sind sie meist bekannt unter der Bezeichnung Astflöchbohrmaschinen, ein-, zwei-, drei- und sogar vierflöchig.

Unter Verwendung der bekannten Spezialbohrer werden die Äste herausgebohrt und nachher von Hand entsprechende Dübel eingeseht. Das ist ziemlich zeitraubend und deshalb bestand schon lange Interesse für eine Maschine, welche nicht nur den Ast herausbohrt, sondern auch sofort einen passenden Dübel einsetzt.

Ein tüchtiger Praktiker hat die nötigen Anregungen gemacht und der Konstrukteur hat die glückliche Lösung geschaffen. Die automatische Astflöchmaschine ist bereits im Betrieb und arbeitet vorzüglich. Für größere Betriebe, namentlich Hobelwerke, auch Baugeschäfte und Möbelfabriken bringt sie eine ganz bedeutende Zeitersparnis. — Nähere Auskunft erteilt die A.-G. Olma in Olten, Spezialfabrik für moderne Holzbearbeitungsmaschinen. Telefon 221.

Ein neuer Werkstoff ist durch das Metallisierungsverfahren für Holz geschaffen worden, das nach Angaben von Dr. H. Schmidt in den letzten Jahren im Kaiser Wilhelm-Institut für Eisenforschung zu Düsseldorf ausgearbeitet wurde, wie in der „Zeitschrift für angewandte Chemie“ mitgeteilt wird. Bei dem neuen Verfahren wird das zu metallisierende Holzstück unter das flüssige Metall, wie Blei, Zinn oder Legierungen getaucht und dann im geschlossenen Gefäß einem allmählichen Druck ausgesetzt. Hierdurch wird nicht nur äußerlich ein Metallüberzug aufgebracht, sondern das Holz vollständig mit den Metallen durchdrungen. Die metalli-