

Zeitschrift:	Illustrierte schweizerische Handwerker-Zeitung : unabhängiges Geschäftsblatt der gesamten Meisterschaft aller Handwerke und Gewerbe
Herausgeber:	Meisterschaft aller Handwerke und Gewerbe
Band:	6 (1890)
Heft:	13
Artikel:	Fachberichte über Spenglerei und Installations-Arbeiten an der Pariser Weltausstellung
Autor:	[s.n.]
DOI:	https://doi.org/10.5169/seals-578274

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: 29.12.2025

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

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

Illustrierte schweizerische Handwerker-Zeitung.

Praktische Blätter für die Werkstatt
mit besonderer Berücksichtigung der
Kunst im Handwerk.
Herausgegeben unter Mitwirkung schweizerischer
Kunsthändler und Techniker.

VI.
Band

Organ für die offiziellen Publikationen des schweizer. Gewerbevereins.

St. Gallen, den 28. Juni 1890.

Erscheint je Samstag und kostet per Quartal Fr. 1. 80.
Inserate 20 Cts. per 1spaltige Petitzeile.

Redaktion, Expedition, Druck & Verlag von W. Henn-Barbier, St. Gallen.

Wochenspruch:

Kraft erwart' ich vom Mann, des Gesetzes Würde behaupt' er;
Aber durch Anmut allein herrscht und herrsche das Weib.

MEISTERKAMM

Fachberichte über Spenglerei und Installations-Arbeiten an der Pariser Weltausstellung.*)

Berichterstatter: H. Otto Becker in Zürich, Daniel Jenring in Riesbach, J. Höppeler in Fällanden (Zürich), Ferdinand Eigenheer in Andelfingen, A. Wipf, Mechaniker in Töss, C. Krebs in Biel, Samuel

Hefti in Thun, S. Aeschlimann in Burgdorf, F. Jakober, Kupferschmied in Glarus, Gottlieb Höhn in Basel, H. Voigt in Basel, Richard Schneider in Basel, Tobias Frei, Sohn in Bernegg (St. Gallen), J. Ulrich Sturzengger in Norschach, Edgar Gremli, Spengler und Schlossermeister in Kreuzlingen (Thurgau).

Rohmaterialien. Das Zinkblech ist in den letzten Jahren für Bauarbeiter und Ornamente sehr in Aufnahme gekommen. Von gewalztetem Zinkblech war an der Ausstellung wenig neues zu sehen. Das berühmte Bergwerk "Vieille Montagne" in Liege (Belgien), und die Usine d'Auby (Nordfrankreich) hatten sowohl Zink als eine reichhaltige Auswahl von vorgearbeiteten Blechen ausgestellt: Wellenbleche, Rippenbleche, Deckbleche, Falzziegel, Schindeln, gezogene Dachrinnen,

Gratbleche, Gesimse, Deckleiste etc. Die meisten dieser Artikel sind uns bereits bekannt. In Bedachungsmaterial ist erwähnenswerth das System Baillot, "Couverture métallique à double nervure", also ein Doppelbleisten-System. Die Bedachung mit diesen Zinktafeln von 1 Quadratmeter geht sehr rasch von statten, erfordert weder Holzleisten noch Deckleisten, auch sozusagen keine Löterei, erzielt ein gefälliges Aussehen und dürfte ebenso wasserdicht sein als die gewöhnliche Leistenbedachung; das System kann somit auch bei uns zur Einführung empfohlen werden.

Zur praktischen Veranschaulichung der verschiedenenartigen Bedachungen hatte die "Vieille Montagne" einen ganzen Dachstuhl in Naturgröße erbaut, auf welchem in Distanzen von 1—2 Meter alle vorgenannten Materialien angewendet waren. Dieselbe Firma hatte auch ein ganzes Landhäuschen erstellt zur Darstellung der Mauerverkleidung mit Zink. Flache Zinkstücke von 1 Quadratmeter, auf allen Seiten gefalzt und eingehängt, mit Silikatfarbe bestrichen, gaben in einiger Entfernung der Verkleidung den Anschein einer Steinmauer.

In Röhren war reichliche Auswahl. Gezogene Kupferröhren ohne Löthnaht von 3 Millimeter bis zu 1 Meter Durchmesser auf 10 Meter Länge, ferner gezogene Messingröhren ohne Löthstellen in allen möglichen Profilen mit prächtigen eingepressten Deffins; gezogene Stahlröhren ohne Löthstelle von der Dicke eines Pferdehaars auf 1,5 Meter

*) Aus den sieben erschienenen "Fachberichten von der Pariser Weltausstellung", herausgegeben vom schweiz. Gewerbeverein. Das alle Gewerbe umfassende, sehr viel Belehrendes bietende Buch, ein Band von 250 Quartalseiten, kostet Fr. 2. 50.

Länge — das sind Leistungen der berühmten Firma Durand-Bossin et Broré in Paris, die jeder Fachmann bewundern muß. In Blei- und Zinnröhren zeigte das Bleibergwerk der Firma Faure & Gautier fils in Marseille die größte Auswahl. In sehr geschicktem Arrangement hatte dieselbe mittelst kleiner und großer Blei- und Zinnröhren ein großes Portal zusammengefügt, unter welchem die verschiedensten Bleiwaren plazirt waren.

Die schweizerischen Spengler beziehen meistens das Zink und rohe Eisenblech aus Belgien, das Kupfer aus Frankreich, Weißblech aus England, Zinn aus den englischen Kolonien. Die von Rollischen Eisenwerke in Gerlachingen (St. Solothurn) sind in Blechen dem Auslande gegenüber ziemlich konkurrenzfähig. Die kleineren Handwerker können freilich ihr Rohmaterial nicht direkt vom Ausland beziehen. Sie sind, weil sie nicht ganze Wagenladungen zu bestellen im Stande sind, an die Eisenhandlung gebunden, welche zu vortheilhaften Detailpreisen liefern.

Bauarbeiten. An der Ausstellung konnte für dieses Fach fast allein Frankreich Belehrung bieten. In Paris ist die Bedachung mit Zink namentlich bei großen Gebäuden vorherrschend geworden und hat daher in der sehr eigenartigen Technik den schweizerischen Fachleuten viel Interesse. Einige Berichterstatter haben die Praxis der Pariser Zinkdeckerei auf Pariser Neubauten studirt. Es wird darüber von Herrn Frei u. A. geschrieben: „Neben der sauberen Deckerei von 65 Centimeter-Leisten interessirten uns auf dem gewaltigen Bau (einer Fabrik) hauptsächlich die in das Steingesims eingehauenen und mit Blei ohne Löthstelle beschlagenen großen Rinnen. Nach sorgfältiger Prüfung der Zinkarbeiten mußten wir gestehen, daß wohl nirgends alle theoretischen Regeln für Zinkbedachung genauer befolgt werden als in Paris; überall wird dem Zink die nötige Freiheit gelassen und ängstlich alles Hohlliegen vermieden. Die ganze Verzierung wird vom Spengler besorgt; es werden dazu nur 10—15 Centimeter breite Schalbretter genommen. Die vielen Kamme und Dachfenster machen auf den meisten Bauten die Flaschnerarbeiten zu recht komplizirten und bringen somit der Baupenglerei weit mehr Arbeit zu als unsere meist einfachen Dachstuhlbauten.“

Die Dachrinnen werden meistens groß und breit gemacht, so daß man bequem darin laufen kann. Die Deckung mit Kanalisiertem Zink eignet sich hauptsächlich für Hallen oder für provisorische Dächer, da sie nicht hoch zu stehen kommt. Die doppelt gerippten Zinktafeln sind gut verwendbar zur Bedeckung von Mauern und Gebäudehöhlen, welche der Wetterseite ausgesetzt sind. Sehr schön nahmen sich die Dacharbeiten aus Blei von Monduit, Sohn, in Paris aus, welcher ganze Fassaden, aus Walzblei getrieben und gepreßt, in verschiedenen Stylarten und exakter Ausführung ausgestellt hatte.

Die Ausstellungs-Bauten wiesen ebenfalls großartige Spenglerarbeiten auf. Der mexikanische Tempel z. B. war reich mit gepreßtem und gezogenem Blech dekoriert und vollständig mit Blech verschalt. Die übrigen Gebäude waren fast ausschließlich über 80,000 Quadratmeter, mit Zinkziegeln oder bei leichteren eisernen Dachstühlen mit galvanisierte Wellblech bedeckt; erstere Deckung ist sehr einfach und vortheilhaft. Der reich geschmückte Pavillon in Klasse 41 zeigte auf der einen Seite die vollständige Mansardenbedachung einer feinen Villa im Renaissance-Styl, auf der andern eine solche im Style Louis XIII. In der Mitte stand ein niedliches Türmchen mit mannigfaltigen Gesimsen und Verzierungen, alles fein in Zink gearbeitet. Derartige Arbeiten sind bei uns, wo doch so viele schöne Villen erbaut werden, noch viel zu wenig bekannt.

Die Baupenglerei hat durch diese früher kaum bekannten Zinkarbeiten eine wesentliche Umgestaltung erfahren. Die leichte Behandlung des Zinkbleches in der heutigen Technik gestattet seine vielfache Verwendung, was an der Ausstellung insbesondere in den schönen Zinkornamenten zu Tage trat. An den Ausstellungsgebäuden selbst waren Zinkornamente mit dem den Franzosen eigenen Geschmack und Geschick in reicher Zahl angebracht, so z. B. auf der Kuppel des Dôme centrale der riesige Engel, ferner die vielen mächtigen Sinnbilder der verschiedenen Gewerke in einem Kranz von Eichenlaub (etwa 1½ Meter hoch) an den beiden Giebelfronten der Maschinenhalle, fertigt von den Pariser Ornamentfabriken Coutelier und Grados. Herrvorragend war auch das imposante Zinkornamenten-Portal von 10 Meter Höhe und 5 Meter Breite der Usine d'Aubry, ebenfalls gefertigt von Coutelier. In derselben Branche, sowie in Zinkornamentgußwaren war die „Vieille Montagne“ durch niedliche Figuren, Statuetten, Stockuhren u. s. w. vertreten.

Heizungs-, Ventilations-, Bade- und Wascheinrichtungen. Die Klasse der Heizungsapparate war größtentheils nur von Frankreich besucht. Die Schweiz war einzig vertreten durch die in diesem Fach weitberühmte Firma Gebr. Sulzer in Winterthur, sowie durch Weber-Landolt in Menziken, welcher einen Apparat für Gasmotoren ausgestellt hatte. Von Zentralheizungen waren verschiedene Systeme vorhanden; die meisten beruhen auf der Erhitzung starker Rippenkörper, die neben- oder übereinander gestellt sind. Am System von Cuau aîné in Paris z. B. sind 7 Hauptrippenkörper so nebeneinander gestellt, daß 6 derselben in einem Kreise um den siebten größeren, welcher den Feuertopf bildet, herumstehen. Défosse in Rouen wendet statt der Fußrißpuppen eiserne zusammengenietete Rästen an, durch welche vom Feuertopfe aus die erhitzte Luft passirt. Ingenieur Fouché (Paris) stellt ein ganzes vollständiges System einer Heizung, Ventilation verbunden mit unentgeltlicher Dampfkraft, aus. Unstreitig das Vollkommenste in diesem Genre — ohne Vorurtheil für unsere Landsleute — bietet nach Ansicht des Herrn Isenring, dessen Bericht wir hier benützen, die Firma Gebr. Sulzer in Winterthur mit der ausgestellten Dampfniederdruckheizung, verbessert nach System Bechem & Post. Der Dampfkessel ist für Coaks und für kontinuirlichen Brand berechnet. Der Dampfdruck ist derart bemessen, daß er 1 Atmosphäre niemals übersteigen kann. Vermittelt einer sehr sinnreichen Vorrichtung regulirt sich der Luftzutritt zum Feuer je nach dem Dampfdruck im Kessel. Die Rippenöfen in den zu erheizenden Räumen sind mit einem nett ausgestatteten Isolirmantel umhüllt; eine Klappe läßt die Wärme beliebig ausströmen oder zurückdrängen, wodurch die Räume genau auf den gewünschten Grad geheizt werden können. Durch Zurückdrängen der Wärme wird der Druck im Kessel gesteigert, dieser aber durch die selbstthätige Regulirvorrichtung sofort aufgehoben resp. ausgeglichen und damit jede Gefahr beseitigt. Dieses System wird vermöge seiner leichten Installation mit einfachen Dampfröhren statt der platzraubenden Heißluftkanäle jedenfalls den Sieg davon tragen, abgesehen davon, daß die Arbeiten der französischen und auch anderer Systeme vielfach mangelhaft und flüchtig sind.

In übrigen Heizeinrichtungen ist zu bemerken, daß in neuester Zeit die Ofen für kontinuirlichen Brand allgemein sich einbürgern. Ihre Vortheile sind: Bequeme Bedienung, annähernd gleich bleibende Temperatur, verhältnismäßig geringer Brennstoffverbrauch u. s. w. Dieser Umschwung trat an der Ausstellung offenkundig zu Tage. Die mancherlei Arten dieses Systems weichen nur wenig von einander ab und erscheint ihre Beschreibung überflüssig. Zahlreich ver-

treten und in Frankreich als Ergänzung der allgemein noch beliebten Cheminées ziemlich verbreitet sind die mobilen Öfen. Mit Rollen versehen, können sie da- und dorthin gehoben, durch ein Rohr mit dem Kamin verbunden und rasch geheizt werden. Von den ausgestellten Heizsystemen werden hervorgehoben: Auberts Permanentbrenner mit starkem glattem Gußzylinder und zierlicher Ausstattung; Rousseaus mobiler Ofen; der Füllöfen von Cadé, ebenfalls mobil und einfach konstruiert; Anceaus feststehender Ofen mit vollständiger Ausnutzung der Hitze, hygienisch; Caau's Ofen mit hohlen Rippen und aufeinanderstellbaren Einzeltheilen; Aug. Bessons „poële tubulaire ventilateur“ (Röhrenöfen) zum Erhitzen mehrerer nebeneinanderstehender Zimmer; hübsche kleine Tragöfen mit kontinuierlichem Brand der „Forges et Fonderies Songland“; Héailles Heizapparat; die „Calorifères frigidérivores“ sowie der Kellerofen „à transmission mixte“ von Pouille fils aîné in Genf, welch letzter die strahlende Wärme der Guß- und Blechwände an Tonflächen anprallt und so eine angenehme gesunde Wärme erzeugen läßt; der Kaminofen „Salamander“ von Chabod; und noch viele andere mehr.

Verschiedene Berichterstatter, namentlich aber der diese Branche sehr eindringlich behandelnde Herr Isenring, sind der Meinung, daß die schweizerischen Ofenfabrikanten in Bezug auf Konstruktion, Qualität und Eleganz bei bescheideneren Preisen weit bessere Leistungen aufweisen können als die französischen; sie dürfen von dieser Seite einstweilen keine ernsthafte Konkurrenz befürchten. Es wäre unserseits danach zu trachten, künftig einen reineren, plastisch fein ausgeprägten Guß in unsern Eisenwerken und Gießereien zu erzielen; den Franzosen stehen wir auch etwas zurück hinsichtlich der polierten Eisenbleche.

Herr Eigenheer, welcher ebenfalls der Heizungs- und Ventilationsbranche besondere Aufmerksamkeit geschenkt hat, schreibt u. a.: „Nach den an der Weltausstellung von 1878 gemachten Erfahrungen habe ich einen Calorifère konstruiert, der mir den hiesigen Verhältnissen angepaßt schien. Ich nahm mir vor, dieser Ofen müsse die Unmöglichkeit des Kachelofens ersezgen, dagegen weniger Brennstoff erfordern und für alle Brennstoffe verwendbar sein. Ich glaube diese Aufgabe gelöst zu haben; der von mir konstruierte Calorifère hält die Wärme an wie der beste Kachelofen und besorgt die Ventilation vorzüglich. Ich finde mich auch nach Besichtigung der Ausstellung von 1889 nicht veranlaßt, mein System zu ändern. Die von mir seit 10 Jahren erstellten 6 Kirchen- und 11 Schulheizungen nebst vielen Privatarbeiten befriedigen in jeder Beziehung. Es könnten aber noch mehr geleistet werden, wenn eine gewisse Konkurrenz vom Auslande nicht wäre. Im Kanton Zürich z. B. und außerwärts werden zur Zeit fast ausschließlich ausländische Füllöfen verwendet, die allerdings gefällige Ausstattung haben, allein weder genügende Wärme noch solide Ausführung bieten und nur mit Coals oder Anthracit, also mit fremdem Brennstoff geheizt werden können. Man kaufst fremde Öfen und fremden Brennstoff und macht sich so dem Auslande in jeder Beziehung tributpflichtig. Der hiesige Handwerker aber, der etwas Richtiges, Solides von Autoritäten Anerkanntes liefert, wird auf die Seite gestellt. Es ist sehr bemerkend, zu sehen, wie Architekten und Private auf diese Weise den Handwerker schädigen und entmutigen.“

Louis Bustot in Beauvages (Nord) hat zwei schön emaillierte Öfen ausgestellt. Das Emailliren von Blechöfen ist schon oft versucht worden; wenn einmal das richtige Verfahren sich bewährt hat (erfunden ist es schon, was die Ausstellung emaillierter Blumentöpfe von 60 Cm. Durchmesser und 80 Cm. Höhe beweist), gibt dies der Blechhofenfabrika-

tion einen großen Aufschwung, denn solche Öfen gereichen jedem Zimmer zur Bierde.

Treibhausheizungen waren von den einfachsten bis zu den komplizirtesten Konstruktionen zahlreich ausgestellt, in den Preisen variirend von Fr. 100 bis 1500. Bei uns können solche in ebenso guter Ausführung geliefert werden, wenn auch der entsprechende Preis dafür bezahlt wird.

Von ausgestellten Ventilatoren wird insbesondere der Turbinenventilator von J. B. Grosset in Paris hervorgehoben. Derselbe wird in verschiedenen Größen von 35—60 Centimeter Durchmesser, zum Preise von Fr. 15—110 geliefert und erfreut sich guten Absatzes. Herr Eigenheer hält den „Aérophore“ ausgestellt von der „Compagnie française de ventilation“, für die beste Konstruktion, jedoch nur für Wasserdruck verwendbar, der nicht überall zur Verfügung steht und zudem ziemlich theuer sei (Fr. 345—875 nebst Montage, Wasserleitung u. s. w.).

Badeeinrichtungen waren ziemlich viele und in reicher Ausstattung ausgestellt. Kunstvoll gearbeitete, fein polierte Badwannen in Zink, in Kupfer mit innerer Verzinnung oder Vernickelung, oder auch ganz aus Nickelblech, bestachen das Auge; nur die Öfen waren nicht dementsprechend schön, jedoch solid. Die Preise dieser luxuriösen Ausstattungen waren hoch genug angesetzt; sie schwankten von Fr. 1000—3000, eine war sogar zu Fr. 7000 angeboten — Preise, die in der Schweiz nie bezahlt würden, obschon wir genau dieselben Leistungen bezüglich feiner und solider Arbeit bieten könnten. Herr Becker, der dieser Spezialität besondere Aufmerksamkeit geschenkt, erklärt, daß nicht alle Aussteller ihre Wannen und Öfen selbst fabrizirt hätten. Er bezeichnet die Installation und Vertheilung der Hähne als unpraktisch und weitläufig. „Jede Einrichtung weist 6—7 Hähne auf ohne äußere Bezeichnung, was leicht Verwechslungen zur Folge hat. Die Badöfen werden in Paris noch nach altem System gefertigt: das Wasser strömt oben in den Ofen ein und fließt unten aus zur Wanne, während wir schon längst das weit bessere System für Hochdruck anwenden. Wir dürfen füglich behaupten, daß wir in dieser Branche den Parisern überlegen sind.“

(Schluß in der Beilage.)

Vereinswesen.

Schweizer Feilenhauermeisterverein. Letztes Frühjahr bildete sich in aller Stille in der Ostschweiz ein Feilenhauermeisterverein, dessen Ziele Hebung des Handwerks und ein Schrankenbrechen des sinnlosen und ruinösen Unterbietens der Arbeit ist. Die Beweggründe dieser Gründung waren wie anderwärts Vertheuerung des Lebensunterhaltes und der Rohstoffe, sowie die immer nachdrücklicher werdenden Forderungen der Arbeiter. Es ist nun ein Minimaltarif geschaffen worden und das Unterbieten desselben von Seite der Mitglieder mit einer Konventionalstrafe von Fr. 2000 belegt. Es sind nun diesem Vereine schon so viele Mitglieder beigetreten, daß derselbe bereits eine gewisse Autorität über die Nichtmitglieder hat. Die bedeutendsten Etablissements haben den beschlossenen Minimaltarif als den Verhältnissen entsprechend angenommen. — Auch hier hat es sich wieder gezeigt, daß Einigkeit stark macht, und daß die Hauptursache der oft fast bis zum Erdücken werdenden Konkurrenz unter den Handwerkern meistentheils Mangel an einträchtigem Wirken und Egoismus sind.

Die Meister des Schreiner-, Glaser- und Zimmergewerbes von Davos haben eine Vereinigung gegründet behufs gemeinschaftlicher Förderung ihrer Berufsinteressen und Pflege echter Kollegialität.

Beilage zu Nr. 13 der „Illustr. Schweiz. Handwerker-Zeitung“

Avis an unsere werten Leser!

Das Unterhaltungsblatt „Für den Familienkreis“ musste großen Stoffandrangens wegen für diese Nummer weggelassen werden.

Fachberichte über Spenglerei und Installationsarbeiten an der Pariser Weltausstellung.

(Schluß.)

Neben verschiedenen Systemen kleiner billiger Badeöfen (z. B. von Allez frères und Piet & Cie. in Paris) für Holz-, Kohlen- und Gasfeuerung ist bemerkenswerth Choubersky's „Armoire lavabo“, ein Waschkasten, der von medizinischen Autoritäten empfohlen und seiner billigen Gebrauchsweise wegen vielfach angewendet wird. Es genügen 6—8 Liter Wasser, welche mittelst vielseitiger Röhren mit brauseähnlichen Ausmündungen jeden beliebigen Theil des Körpers ganz fein besprühen. Der Apparat darf wegen seiner anständigen Ausstattung in jedem Zimmer aufgestellt werden. Preise Fr. 300—350.

Von den vielerlei Wascheinrichtungen werden zwei neue Dampfwaschhafen, konstruit von Biville und von Richard Schneider, beide in Paris, beschrieben. Sie funktionirten sehr gut, sind aber den hier zu Lande üblichen nicht überlegen. Die Waschmaschinen von Dürrer in Rheineck und Gubler in Turbenthal sind sehr sauber gearbeitet.

Schöne Leistungen in gerippten Ofenrohrwinkeln aus Eisen- und Kupferblech hatte die Firma H. Vertram in Paris aufzuweisen. Ausschließlich aus gerippten Rohren war eine Art gedeckte Veranda aufgebaut; spiralförmig durcheinander gewundene Säulen verloren sich in großen Bögen als Träger des Daches; dazwischen waren zur Verzierung kleinere gewundene Rippewinkel und Kreise in geschmackvoller Weise eingeschoben. Unter diesem Säulenbau stand ein 2 Meter hoher Eiffelthurm, ganz aus Rippewinkeln von 15 Millimeter Durchmesser zusammengestellt — eine originelle kunstvolle Darstellung der außerordentlichen Leistungsfähigkeit in dieser Branche.

Herr Hefti berichtet über ein neues Verfahren, um ein Ofenrohr prächtig schwarz zu poliren, ohne den immer stark riechenden Ofenlack zu verwenden: Man reibt das Rohr mit Terpentinöl und Kienruß ein; wenn dieses trocken, polirt man mit einem wollenen Lappen und trockenem Wasserblei das Rohr, welches einen schönen schwarzen Glanz ohne Geruch erhält; die Politur ist solider als Ofenlack.

Blechwaren. In Garnituren werden besonders erwähnt die gepreßten Messing- und Kupfergarnituren von allen erdenklichen Zeichnungen und Formen der Firma Ch. Schmidt in Paris; die gezogenen Messing-, Kupfer-, Eisen- und Stahlstäbe in mehr als hundert verschiedenen Profilen von F. Monier in Paris; die gebogenen Röhren von Zink und Weißblech als Handgriffe für Gießkannen, Spritzkannenliebe, Wulsten für Badewannen, der Firmen J. Drouard in Paris und G. Chretien in Touches-les-mines (Saône et Loire).

Bon weiteren Spezialitäten sind bemerkenswerth: Eisenplatten mit Inschriften für Straßennamen, Hausnummern, Affichen aller Art, in sehr feiner Ausführung, der Firma A. Juin und P. Tessbron in Paris. — Dekorirte Bleche für Büchsen zu Emballage-Zwecken (Konserven, Tee, Sämereien, Wachs &c.) der „Forges Hennebaut in Morbihan“,

ein Artikel, der so viel bekannt, in der Schweiz noch nicht fabrizirt wird, aber wegen seiner massenhaften Verwendung eine lohnende Erwerbsquelle bilden dürfte; die hierzu dienlichen Maschinen waren von zwei Firmen ausgestellt: P. Malles, Successeur, in Paris und Erdmann Kircheis in Aue (Sachsen). Malle's Maschinen haben den Vortheil, daß sie runde und ovale Büchsen herstellen können. — Transportfässer aus Eisen- und Stahlblech von H. Alliot in Paris; ein Faß von 100 L. kostet Fr. 28—34, ein solches von 1000 L. Fr. 106—146; auch dieser Artikel könnte in der Schweiz als neuer Fabrikationszweig sich eignen. — Die fein gegossenen Siphons der Weichgußfabrik Georg Fischer in Schaffhausen sind ziemlich billiger als die Bleisiphons und sehr solid. — Die billigen Hebelsfruchtpressen von Conte in Paris fanden riesigen Absatz.

Die ausgestellten Petrolochherde boten wenig neues; sie waren alle nach dem Luftzugssystem gefertigt, das weniger Rost und Geruch erzeugt, aber viele Reparaturen erfordert.

In Emailgeschirr wiesen Pariser und Belgier sehr schöne Leistungen auf. Die Hauss- und Küchengeräthe aus Nickel, Blech, Zinn, Kupfer &c., wie z. B. Kaffeemaschinen, Theekessel, Rechauds, Services, Pfannen, Kessel &c. waren überhaupt äußerst häufig und gut vertreten. Die französischen Fabrikanten sind in dieser Branche auf der Höhe, sie liefern saubere, solide Waaren und sind konkurrenzfähig. Leider waren Deutschland, Österreich und die Emailfabrik in Zug nicht vertreten und somit ein Vergleich nicht möglich; letztere deckt mit ihren guten Fabrikaten einen großen Theil des inländischen Bedarfs.

Beleuchtungsartikel. Lampen waren massenhaft ausgestellt von französischen, amerikanischen, englischen, belgischen, holländischen und russischen Firmen. Immerhin dominierte an Zahl auch in diesem Artikel Frankreich. Infolge Ausbleiben Deutschlands, das in der Lampenfabrikation stets das Neueste und Beste leistet, war dem Fachmann wenig zur Belehrung und Vergleichung geboten. Frankreich hält noch streng an der bei uns längst außer Kurs gekommenen Moderatorlampe fest; sie ist im Zimmer des Bürgers wie im Palaste vorherrschend. Die Franzosen scheinen von Petrobrennern nur ältere Systeme zu kennen, in der äußeren Eleganz der Lampen jedoch sind sie Meister. Die vorzügliche amerikanische „Rochester-Lampe“ mit Luftzug nimmt gegenwärtig in Paris den ersten Rang ein; der Docht steigt oder sinkt durch Druck auf einen Knopf, der Brenner ist solid und gibt ein schönes, starkes Licht. Eine ähnliche Konstruktion haben die holländische „Simplex-Lampe“ und die „Lampe belge“ von Wilmette fils in Liège (Belgien), welche den vorgenannten gegenüber praktischer erscheint; diese Firma fabrizirt auch prachtvolle Gasleuchter und Kandelaber. Die in der Schweiz sehr gebräuchlichen galvanisierten Steh- und Hängelampen, waren nicht vertreten; es hätte ein Schweizer Lampengeschäft mit diesem Artikel ein gutes Geschäft machen können.

Auch die Laternen waren zahlreich, in allen Anwendungen und Facons, von der einfachsten bis zur luxuriösesten Ausstattung vertreten, für Eisenbahnwagen, Lokomotiven, Schiffahrt, für Kutschchen, Vestibules, Straßen &c. Prachtstücke von Chaisenlaternen waren zu Fr. 2—3000 das Paar offerirt. Ganz polierte Laternen bildeten eine Ausnahme, die Mehrzahl war ganz oder theilweise lackirt. Die von A. Boas und Comp. in Paris ausgestellte „Lanterne décoré“ ist zusammengefügt aus 74 Theilen und Theilchen zum Einhängen und Einfallzen; es ist gar nichts an ihr gelöthet, wodurch

das häufige Zusammenschmelzen vermieden wird. Ein neuer Brenner für Laternen brennt ohne Glas so hell wie eine Gasflamme, flackert nicht und ist leicht zu pußen.

In der großen Halle für Petrolbeleuchtung wurde versucht zu zeigen, daß dieser Brennstoff vor der Konkurrenz des Gases und der Elektrizität sich nicht allzusehr zu fürchten habe. Nebst der interessanten Darstellung der Gewinnung, Raffinerie und Transportirung des Petrols in Pennsylvania und Russland gelangten alle möglichen Beleuchtungsartikel zur Ausstellung. „Well's Licht“, das eine kräftige Flamme am Pont de Jéna mit starkem Geräusch über die Seine leuchten ließ, eignet sich vortrefflich für Bauten bei Nacht und ist relativ billig. In jener Abtheilung fanden sich ferner die Petrolgasapparate und eine Uebersicht der verschiedenartigen Petrolbrenner.

Maschinen und Werkzeuge für Spenglerei. Die wenigen ausgestellten Blechbearbeitungs-maschinen eignen sich meistens nur für den Großbetrieb. Deny frères successeurs in Paris präsentirten kleinere und größere Ziehpressen, große Frictionspressen zum Stanzen, Ziehen, Prägen größerer Stücke, Spindelpressen, Patronenpressen, Spannhammer, in sehr solider und exakter Arbeit. Nordamerika war durch gute Zieh- und Frictionspressen vertreten. Die wohlbekannte Firma Erdmann Kircheis in Aue (Sachsen) hatte mehrere kleinere Maschinen für das Kleingewerbe ausgestellt, wie Rohrwalzen, Abbiegmaschinen, Stanzen, Rundsheeren, Bördelmaschinen, Wulftmaschinen, jedoch nichts neues. Ihr Verkaufsstokal in der Stadt Paris bot bessere Auswahl und neuere Maschinen; diese Fabrikate sind als solid und exakt gearbeitet bekannt. Die mechanische Werkstätte von Jäcklin in Basel, welche in dieser Spezialität sich eines guten Rufes erfreut, fehlte leider an der Ausstellung; sie hätte ihre Maschinen füglich sehen lassen dürfen. Die von H. Spühl in St. Gallen (St. Gallen) ausgestellte Ofenrohr-, Loch- und Nietmaschine ermöglicht in einer Stunde 200 M. Rohre fertig zu stellen; sie bedarf 3 Personen zur Bedienung; Preis Fr. 5300. Ein von Jaques Peres in Paris gebauter Schraubstock erscheint sehr praktisch; mit einem Ruck kann ein beliebiger Gegenstand augenblicklich festgeschraubt werden.

Die französischen Maschinen sind fast durchwegs stärker gebaut, als die deutschen. — Bei den ausgestellten Wulftmaschinen beträgt der engste Durchmesser auf eine Länge von 2 M. immer noch 16 Millimeter, während Herr Höhn berichtet, daß er mit der von ihm selbst erstellten Vorrichtung schon gerade Wulften von 10 Millimetern Durchmesser fertigen könne. — Eine vortheilhafte praktische Maschine für Solche, welche viele Bleileitungen zu legen haben, ist der Frässapparat zum Reinigen und Schaben der Blei-Rohre. Preis Fr. 5. 50 bis 10. — Neu ist ferner die Ovalscheere zum Ausschneiden ovaler Böden aus Blech bis zu 1,5 Millimeter Dicke. Kleinere Werkzeuge für Spenglerei, wie z. B. Sperrhaken, Hämmer und Zirkel waren nur schwach vertreten, obwohl die Pariser Spezialisten in diesem Fache große Auswahl und vorzügliche Arbeit aufweisen können. In der Schweiz wird diese Spezialität noch nicht betrieben, obgleich sie sich lohnen dürfte.

Größere Auswahl war vorhanden in Lötsapparaten. Solche Apparate für Gas liefern u. A.: Gouard & Dubois in Paris (von Fr. 375 für 5 Flammen bis zu Fr. 3900 für 150 Flammen) und Meneveau & Co. in Paris (von Fr. 315 für 10 Flammen bis Fr. 1800 für 100 Flammen). Arbeit und Material der ersten Firma sind besser. Für Ligroin war nur ein System ausgestellt von Vve Lougnemare in Paris, welches aber als unpraktisch und ebenso explosionsgefährlich wie die übrigen befunden wird. Der Erfinder eines einfachen, praktischen und gefahrlosen Lötkol-

bens könnte sich ein Vermögen machen. T. Pieplu in Paris fabrizirt Petrolötaparate mit Ventilator.

Allgemeine Betrachtungen und Folgerungen. Mehrere Berichterstatter stimmen darin überein, daß trotz der Manigfaltigkeit und Großartigkeit der Ausstellung von 1889, speziell in der Metallindustrie, ein großer Fortschritt des Spenglergewerbes seit der Ausstellung von 1878 nicht zu konstatiren sei. Der Besuch der letzjährigen Ausstellung bot dem Fachmann weniger praktische Belehrung, als frühere, wie z. B. auch diejenige von Wien 1873 und die schweizerische Landesausstellung in Zürich 1883. Anderseits wird aber erklärt, daß jeder Fachmann, auf welcher Stufe technischer Tüchtigkeit er auch stehen möge, von dem Besuch einer solchen Ausstellung nur profitiren könne. Sie weise die Schwächen und Mängel im einheimischen Gewerbe nach, finde neue Bezugsquellen an und verhelfe vielleicht auch manchem zu einem neuen Absatzgebiet. Sie erweiterte den Gesichtskreis, schaffe neue Ideen und neue Thatkraft und dränge jeden dazu, mit der Neuzeit vorwärts zu schreiten, sich stetig auf der Höhe zu halten und die fremde wie einheimische Konkurrenz zu besiegen.

Ein Vergleich zwischen dem an der Ausstellung gebotenen Leistungen der verschiedenen Länder führt die Berichterstatter übereinstimmend zu Überzeugung, daß das schweizerische Spenglergewerbe im Allgemeinen dem ausländischen ebenbürtig sei. In den Bauarbeiten freilich seien wir den Parisern gegenüber weit zurück und zwar deshalb, weil jene Arbeiten bei uns sehr selten oder gar nie verlangt werden. Zu andern Arbeiten dagegen, z. B. in Badewannen, seien wir hinsichtlich Qualität und Form mindestens ebenbürtig, in Installationsarbeiten sogar im Vorsprunge; „obschon unsere Einrichtungen einfacher sind, entsprechen sie dennoch vollständig ihrem Zwecke und kommen bedeutend billiger zu stehen.“ — „Wir haben die französische Konkurrenz nicht zu fürchten.“ — „Wenn wir durch emsige Pflege unserer Schulen und höheren Bildungsanstalten fortfahren, das Wissen und Können des Einzelnen zu heben, werden wir auf gleicher Höhe bleiben. Die Beziehungen würden noch ganz andere sein, wenn wir im eigenen Ländchen die für unsere Bedürfnisse nothwendigen metallischen Schäze dem Boden abgewinnen könnten u. s. w.“

Hr. Wipf, der sich der Fabrikation von Maschinen und Geräthen für Hans und Küche als Spezialität widmet, empfiehlt die Einführung der Fabrikation von Maschinen für Obst- und Gemüseverwerthung, sowie von Kellerartikeln, welcher Branche noch viel zu wenig Interesse geschenkt werde. Man veranstalte Spezialausstellungen, an welchen derartige Artikel streng kontrollirt und beurtheilt werden. Die Konsumenten werden dadurch veranlaßt, ihren Bedarf im eigenen Lande zu decken und überdies werde die konkurrenzfähige Waare dem Export zugeführt.

Hr. Becker schließt seinen hier vorzugsweise verworthenen Bericht mit folgenden Vorschlägen: Die Schweiz ist für den Bezug von Rohmaterialien sozusagen ganz vom Auslande abhängig, während ihre Fabrikation auf hoher Stufe steht und mit der Zeit den ganzen inländischen Bedarf zu decken vermag. Zwei größere Fabriken, eine in Baden, eine in Turgi, sind im Begriff, sich zu vergrößern und besser einzurichten, um die ausländische Konkurrenz aus dem Felde zu schlagen. Es ist dies freilich eine schwierige Aufgabe in Anbetracht der um 5—10 % höheren Zoll- und Transportspesen für Rohmaterial, der größeren Arbeitslöhne und kürzeren Arbeitszeit. Staat und Arbeitgeberchaft sollten deshalb energische Maßregeln ergreifen — ersterer mittels Herabsetzung der Eingangsölzöle auf Rohmaterialien und Erhöhung derjenigen für fertige Waaren, letztere durch allgemeine Vereinigung und Organisation.