

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

Herausgeber: Meisterschaft aller Handwerke und Gewerbe

Band: 7 (1891)

Heft: 27

Artikel: Die Holzindustrie [Fortsetzung]

Autor: [s.n.]

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-578383>

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>

Illustrierte schweizerische Handwerker-Zeitung

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

Praktische Blätter für die Werkstatt
mit besonderer Berücksichtigung der
Kunst im Handwerk.

Herausgegeben unter Mitwirkung schweizerischer
Kunsthandwerker und Techniker
von **W. Fenn-Barbier.**

VII.
Band.

Offizielles Publikationsorgan des Schweiz. Gewerbevereins.

Erscheint je Samstags und kostet per Quartal Fr. 1. 80, per Jahr Fr. 7. 20.
Inserate 20 Cts. per 1spaltige Petitzeile, bei größeren Aufträgen
entsprechenden Rabatt.

St. Gallen, den 3. Oktober 1891.

Wochenspruch: Ruhe suchen kannst du dort und hier,
Ruhe finden kannst du nur in dir.

Die Holzindustrie.

(Von einem vieljährigen und weit-
gereisten Praktiker.)

Nachdruck verboten.

(Fortsetzung.)

V.

Das Schärfen der Sägen, welches nach alter Väter Sitte
meisten Ortes noch mit der Feile ausgeführt wird, ist für
die Leistung der Sägen maßgebend, weshalb auch in neuerer
Zeit automatisch arbeitende Schärfmaschinen verschiedener
Systeme gemacht wurden. Dieselben sind aber meistens noch
ziemlich theuer und auch nicht für Alles gut. Davon später.

Das Schärfen der Sägen, welches die Franzosen schon
lange mit der Schmirgelscheibe ausführen, ist unbedingt dem
Feilen vorzuziehen. Da aber Alles gelernt sein will, hat
schon Mancher mit der Schmirgelscheibe mehr verdorben als
verdient und dann dieselbe nach den ersten mißlungenen Ver-
suchen außer Gebrauch gestellt. Mit der Schmirgelscheibe
richtig geschärfte Sägen haben einen viel schärferen Schnitt
als die gefeilten und halten denselben auch länger. Bei rich-
tiger Einrichtung und einiger Uebung geht die Arbeit auch
viel rascher von statten.

Das einfachste und zweckmäßigste ist die Anbringung der
Schmirgelscheibe auf eine horizontale Welle, welche circa 1500
bis 1800 Touren per Minute machen soll. Die Schmirgel-
scheibe soll gleich einer Fraise zwischen zwei gut abgedrehten
Scheiben laufen, zwischen welche noch auf jeder Seite eine

Unterlage von weichem Karton zu legen ist. Den Durchmesser
der Schmirgelscheibe nehme man 25—28 cm., die Dicke je
nach den Sägen. Vor die Schmirgelscheibe ist ein fester,
schmäler Tisch, als Auflage für die Säge dienend, anzu-
bringen, die Höhe der Oberfläche soll horizontal mit dem
Centrum der Welle oder einige Millimeter darunter sein.
In der Mitte vor der Schmirgelscheibe ist auf dem Tisch ein
Stück Eisen oder Stahl so aufzuschrauben, daß dasselbe et-
liche Millimeter über die Tischoberfläche emporragt, die obere
Kanten desselben sollen etwas gebrochen oder abgerundet sein
und soll dasselbe beim Schärfen direkt hinter dem zu bear-
beitenden Zahn liegen. Der Zweck dieses Unterlagsstückes
ist sehr wichtig, denn ohne dasselbe ist ein richtiges Schärfen
rein unmöglich, weil die zu bearbeitende Säge nicht leicht
bewegt werden kann, sondern mit den Zähnen auf der einen
oder andern Stelle das Holz des Tisches faßt und hängen
bleibt. Die Breite dieses Stahlblattes soll nicht über 2 cm.
betragen und der Abnutzung der Schmirgelscheibe entsprechend
nachrückbar sein. Das Schärfen selbst soll leicht und mit
Gefühl geschehen; an harte, schwere Arbeit gewöhnte Hände
können deshalb diese Arbeit selten richtig ausführen. Beim
Schärfen wird im Zahngrunde begonnen und der Scheibe
nach mit dem Zahn die untere Seite bestrichen. Hierauf
fährt man wieder auf den Grund des folgenden Zahnes und
bestreicht die obere Seite des Zahnes bis zur Spitze, diese
Bestreichung der Zahnkanten kann, je nachdem es nöthig, 2
bis 3 mal geschehen, bis sich vorn an der Spitze ein kleiner,
scharfer Faden spürbar macht. Dieser Faden darf jedoch
nicht in einen rauhen Hacken ausarten, dies geschieht bei zu

starkem Druck, dieser Hacken bricht dann mit der schärfsten Zahnspitze weg und die Säge schneidet nicht. Ebenso entstehen bei zu starkem Drucke blaue Flecken, dieselben müssen leicht ausgeschmirgelt werden, indem diese Stellen zu hart werden und niemals mehr mit einer Feile bearbeitet werden könnten. Um Bandsägen mit der Schmirgelscheibe zu schärfen, werden dieselben ob dem Apparat auf zwei hölzerne, zu diesem Zwecke angebrachte Rollen aufgehängt, so daß der untere Theil schon auf dem Tische aufliegt und beim arbeiten leicht nachgezogen werden kann.

Zahnungen unter 15 mm Weite jedoch können nur von geübten Arbeitern unter Anwendung von Schmirgelscheiben mit geeigneter Form geschärft werden. Weiche Schmirgelscheiben nützen sich schnell ab und entstehen oft schädliche Kanten an denselben, welche für die Zahnspitzen unter Umständen nachtheilig wirken. Die Erfahrung hat gezeigt, daß sowohl Gatter-, Band- und Circularsägen mit der Schmirgelscheibe vortheilhaft geschärft werden können und der alte Glaube an das schiefe feilen der Zähne vielfach auf Einbildung beruht.

(Fortf. folgt.)

Die Offenbacher Druckluft-Anlage.

In diesen Tagen ist die Zentral-Station der Druckluftanlage in Offenbach a. M. ganz fertig gestellt und dem Betriebe übergeben worden. Ueber das hochinteressante, von uns schon des Oesteren erwähnte Unternehmen bringt die „Offenbacher Ztg.“ folgenden Bericht:

Wenn auch in der Pariser Anlage das Vorbild theilweise gegeben war, so mußte doch bei der Offenbacher sowie Neues konstruirt und erdacht werden, daß der anfänglich bestimmte Zeitpunkt der Eröffnung sich immer mehr und mehr hinauszieht. Thatsächlich stehen wir heute vor lauter neuen Konstruktionen, denn sowohl der Kompressor als auch die verschiedenen Luftmotoren sind eigene neue Erfindungen. Nur die Dichtungen des Rohrnetzes sind wenigstens zum größten Theil der Pariser Art nachgebildet.

Beim Eintritt in die Zentralstation fällt uns sofort die große 300 Pferde-Dampfmaschine auf, welche den Compound-Kompressor treibt. Die Druckluft, aus der atmosphärischen Luft durch ein weites Rohr gesaugt, wird in dem Kompressor verdichtet und zwar geht diese Kompression in zwei Stufen vor sich. Bei der Verdichtung der Luft entsteht Wärme, es wird deswegen Wasser eingespritzt, um diese zu vernichten. Von dem Kompressor geht die nun verdichtete Luft nach den Windkesseln und von hier nach dem Rohrnetz. Sehr angenehm berührt den Besucher, daß die ganze Anlage einen sehr vertrauensweckenden Eindruck macht, von Rohrleitungen ist nichts zu bemerken, auch läuft die Maschine ziemlich geräuschlos, Gefahr ist bei der Druckluft vollständig ausgeschlossen. Im Nebenraum sind die Kessel und Pumpen untergebracht, auch hier macht die ganze Anlage einen sehr freundlichen Eindruck und wohlthuend berührt auch in diesem Raum die große Sauberkeit.

Im Maschinenraum steigen wir in die Tiefe und sehen uns bald in einem kleinen Labyrinth von Gängen und Kammern, alle besetzt mit großen und kleinen Röhren, Hähnen, Schiebern zc. Hier sind die Röhre für die zugeführte Luft, für den Dampf, für die komprimierte Luft, für Abdampf, Röhre für das nöthige Einspritzwasser und Abwasser, hier ist auch der Kondensator und Receiver untergebracht. Das Rohrnetz hat eine Länge von 8 Kilom. Von der Hauptleitung gehen Abzweigungen, gewöhnlich aus Bleirohr oder galvanisirtem Eisenrohr hergestellt, in die Häuser und Werkstätten nach den Verbrauchsstellen. Zu den Objekten im Haus des Konsumenten gehört ein in die Leitung eingeschaltetes Sieb, welches den Zweck hat, allfällige Verunreinigungen, die aus der Rohrleitung kommen, abzuhalten, dann ein Luftmesser, der die verbrauchte Luft in Kubikmetern anzeigt, sowie ein kleiner Ofen zur Vorwärmung der Luft für Motorenbetrieb.

Die Vorwärmöfen sind sehr einfach konstruirt und sind sehr leicht zu bedienen.

Ueber die Vor- und Nachtheile der Vorwärmung ist von Freunden und Gegnern des Druckluftsystems viel hin und wieder geschrieben worden. Thatsache ist, daß durch eine rationelle Vorwärmung das Luftvolumen bedeutend erhöht wird und daß die Druckluft das einzige Kraftvertheilungsmittel ist, bei welchem noch nachträglich Energie zugeführt werden kann. Zehn Kubikmeter Druckluft auf 300° vorwärmend, werden durch diese Vorwärmung an Leistungsfähigkeit nahezu verdoppelt. Die Kosten der Vorwärmung sind außerordentlich gering, was sowohl die Vorversuche dargethan haben, als auch jetzt die thatsächlichen Verbrauchsziffern in den einzelnen Betrieben. Die Motoren selbst sind das Einfachste, was man sich denken kann und diejenigen, welche für das eigentliche Kleingewerbe bestimmt sind, können von jedem Kind in Bewegung gesetzt und bedient werden. Der ganze Motor mit seinen zugehörigen Hilfsapparaten nimmt sehr wenig Raum ein, und da alle arbeitenden Maschinenteile verdeckt liegen, sind Gefahren völlig ausgeschlossen. Durch Drehung eines Hahns ist der Motor sofort zur Arbeit bereit, ebenso rasch ist der Motor wieder abgestellt. Die Kosten der Anschaffung sind im Vergleich zu anderen Motoren außerordentlich gering, so daß auch dem minder Bemittelten die Anschaffung leicht wird. Gerade in den billigen Anschaffungskosten, in der Bequemlichkeit des Betriebs und in der großen Sicherheit desselben liegt der große Werth, den die Druckluft gerade für den Kleinhandwerker bietet.

Mit den Luftmaschinen lassen sich selbstredend jedwede Arbeits- und Werkzeugmaschinen antreiben und ist in Offenbach schon ziemlich Gebrauch von dem zur Verfügung stehenden Kraftmittel gemacht. Schreiber dieses hat einzelne dieser Betriebe besichtigt und nur volles Lob gehört. Die Vortheile, die dem einzelnen Kleingewerbetreibenden durch die Druckluft zum Betrieb seiner Hilfsmaschinen geboten, werden bald von Fachgenossen, Nachbarn zc. erkannt und dieselben veranlaßt, sich ebenfalls ihrer zu bedienen. Denn vielseitig ist die Druckluft in ihrer Verwendungsweise wie gleich weiter gezeigt werden soll.

Die Einzelanwendungen, die in Offenbach gemacht sind, sollen hier kurz aufgezählt werden.

In Schlossereien und Mechanikerwerkstätten werden Drehbänke, Bohrmaschinen und Fräsmaschinen getrieben. In einer Schriftpiezerei werden die sogenannten Kompletmaschinen, sowie Drehbank durch Luftmotor in Bewegung gesetzt. In einer Schreinerei freut sich der Bestzer, daß er mit Hilfe seines Druckluftmotors Kreis- und Bandsäge und Hobelmaschine betreiben kann; da diese Maschinen niemals zusammen arbeiten, ist nur ein zweipferdiger Motor, der einen sehr kleinen Raum einnimmt, zur Verwendung gebracht. In Cartonagefabriken, Posamentirwaarenfabriken, Metallwaarenfabriken u. a. mehr arbeiten die Motoren zur größten Zufriedenheit.

Als Gebläse hat die Druckluft noch nicht genügende Verwendung gefunden, wohl weil die Sache noch zu neu ist, aber gerade hier wird in Offenbach noch viel Anwendung gemacht werden. In Verbindung mit Gas wird durch Druckluft zum Löthen eine Flamme von außerordentlicher Intensität erzielt; auch für Schmiedefeuereignet sich das Druckluftgebläse in ganz vorzüglicher Weise und der Blasebalg kann in den wohlverbienten Ruhestand versetzt werden. Zum Uhrenbetrieb, der in Paris so vielfältig ausgebildet ist, hat sich in Offenbach bis jetzt noch wenig Anwendung gefunden. Nur auf der Zentralstation hängen einige Druckluftstufen, die dem Besucher gerne gezeigt und erklärt werden. Zum Heben von Flüssigkeit wird die Druckluft bereits in größerem Maßstabe benutzt, und auch viele Wirthe haben zum Heben von Bier die Druckluft in den Dienst genommen. Zum Heben von Wasser in Häusern mit hohen Stockwerken kann die Druckluft vortheilhaft benutzt werden, die Kosten sind außerordentlich