

tem Schutzdach montiert, sie eignet sich ganz besonders zur Entwässerung von Kalk- und Steinbrüchen, Thon- und anderen Gruben, Wiesenentwässerung als auch zu Bewässerungsanlagen, wo an verschiedenen Stellen aus geringer Tiefe Wasser gepumpt und hoch- oder fortgedrückt werden soll. Es kann auch nach Anschrauben eines Schlauches direkt mit der Maschine gespritzt werden.

Wie Abbildung 4 zeigt, ist die Heißluftmaschine aber auch ohne Pumpe, dafür mit Antriebsriemenscheibe und Regulator versehen, die einfachste und billigste

Kraftmaschine für jedes Kleingewerbe, Landwirtschaft, Molkereien u. s. w., wo nicht mehr als $\frac{1}{4}$ bis zwei Pferdekraft beansprucht werden. Es existiert keine andere Kraftmaschine von gleich einfacher Konstruktion und so geringen Unterhaltungskosten.

Die Sächs. Motoren- und Maschinenfabrik Otto Böttger in Dresden-Löbtau ist mit den neuesten Spezialmaschinen ausgerüstet und verfügt über einen Stamm gutgeschulter Leute. Getreu ihren Geschäftsprinzipien, nur bestes und zweckentsprechendes Material bei peinlich gewissenhafter, solider Arbeit zu verwenden, erwarb sich die Firma

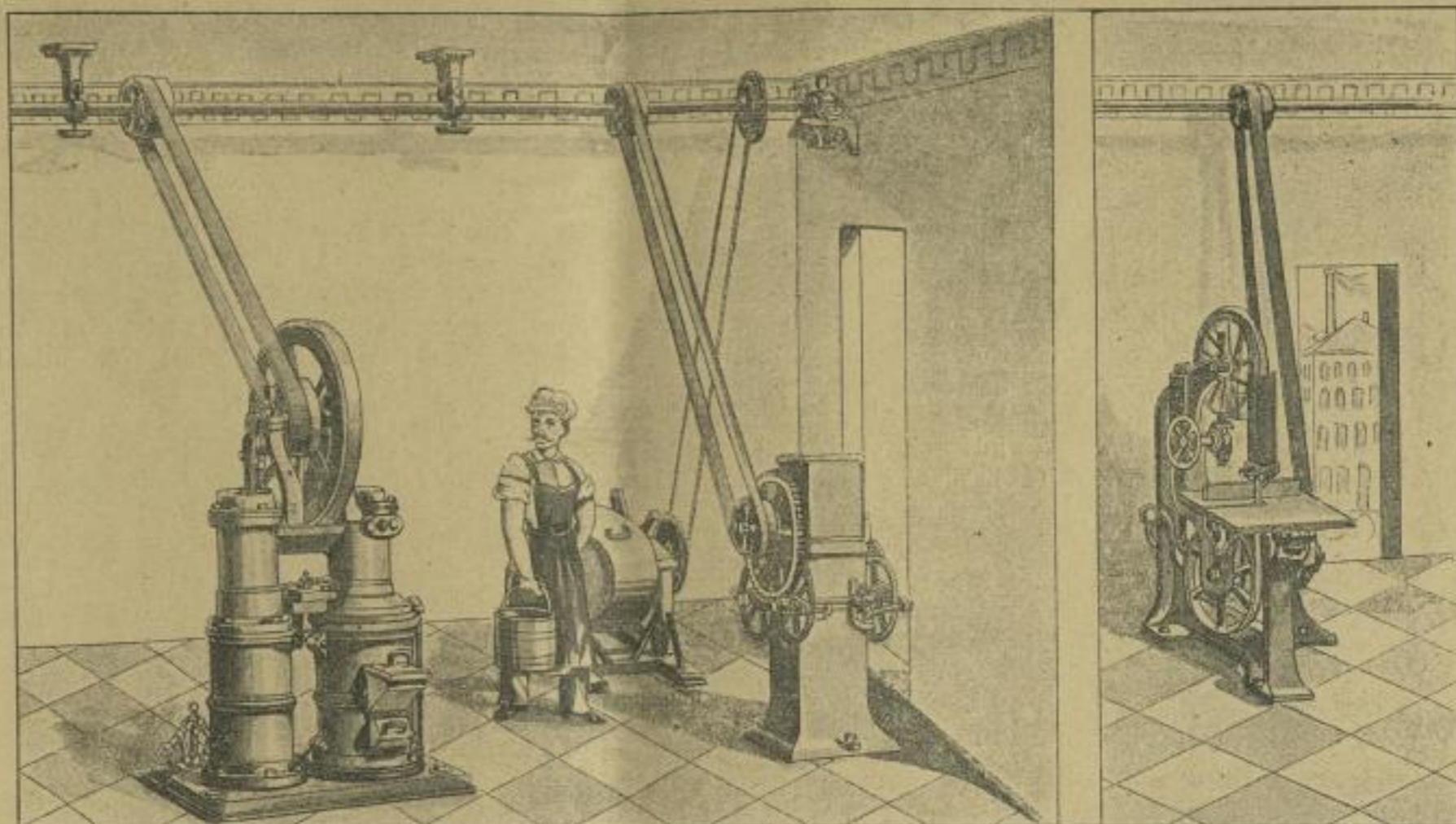


Fig. 4.

einen weit über Deutschlands Grenzen hinausreichenden vorteilhaften Ruf und über tausend Anlagen von Heißluftmaschinen, Wasserwerken und Wasserleitungen etc., über deren Ausführung die feinsten Referenzen und Zeugnisse vorliegen, sprechen für ihre Leistungsfähigkeit. Der ausführliche illustrierte Katalog, welchen die Firma an Interessenten gratis versendet, giebt jede weiteren Auskünfte; nach Bekanntgabe ihrer Ansprüche und der örtlichen Verhältnisse erhalten Interessenten auch vorher genaue Kostenanschläge.



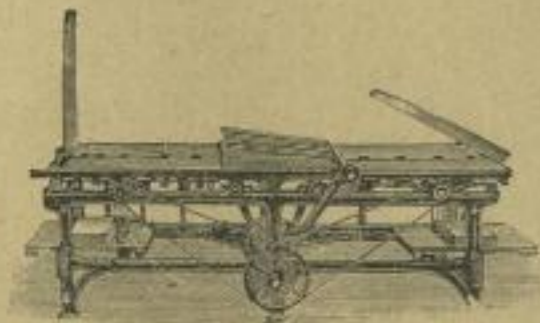
Wichtig für Zeitungsverleger!

Zeitungs-Falzapparate zum Anschluß an die Schnellpressen
von Preusse & Co., Maschinenfabrik, Leipzig.

Noch viel zu wenig bekannt sind den weiteren Kreisen der Zeitungsverleger die bedeutenden Ersparnisse an Zeit und Geld, welche ihnen bei Verwendung der direkt an die Buchdruckpresse anzukuppelnden Falzapparate der Firma Preusse & Co., Leipzig geboten werden.

Mit diesen Falzapparaten, welche an Stelle des Auslegesches der Schnellpresse zu stehen kommen, nicht mehr Platz einnehmen als diese und ganz nach Bedarf auch abgestellt und als Tische benutzt werden können, wird es ermöglicht, den Postversand zu beschleunigen und stets zur rechten Zeit zu liefern; Zeitungsverleger im Besitze eines solchen Apparates sind betreffs des Falzens von keiner Menschenhand mehr abhängig, denn die Zeitung wird von dem Wender der Schnellpresse auf den Falzapparat gelegt, und nachdem sie von den automatischen Bogengeradeschiebern unter dem Falzmesser zurechtgelegt worden ist, gefalzt

Preusse & Co.s Falzapparate arbeiten in gleichem Tempo mit der Schnellpresse, sodaß bei Beendigung des Druckes die ganze Auflage fertig gefalzt und versandtbereit vorliegt.



Es ist dies eine langjährige Spezialität genannter Firma; sie konstruiert solche Apparate für alle Formate und für jede Buchdruck-schnellpresse, ganz gleich welchen Systems, welcher Größe und welcher Art. Zu bemerken wäre noch, daß Zeitungen, welche in zwei Exemplaren gedruckt, jedoch vor dem Auslegen getrennt werden, vom Falzapparat zu gleicher Zeit und zwar stets mit dem Titel nach außen gefalzt werden.

Jeder Zeitungsverleger sollte bedenken, welche großen und vielseitigen Vorteile ihm die Anschaffung einer so wohlfeilen Maschine bringt und in seinem eigenen Interesse sich einen kostenlosen Anschlag für seine Zeitung einholen.

Für sachgemäße und tadellose Funktion bürgt die lange Erfahrung und der gute Ruf der Firma, welcher unter anderen Auszeichnungen kürzlich die „Königlich Sächsische Staatsmedaille“ verliehen worden ist.



Industrielle Neuheiten.

Von Hugo Kretschmann, Berlin SW, Lindenstr. 37, sind folgende Neuheiten bei uns eingegangen:

1) Automatischer Gasanzünder, D.-R.-G.-M.

Eine praktische Neuheit, welche als ein unentbehrlicher Apparat zum Anzünden von Gasflammen, besonders auch von Glühlicht, bezeichnet werden darf. — Der Docht sitzt fest in einem Schieber und kann nach Belieben mittelst desselben vor und zurück geschoben werden. Derselbe bleibt stets feucht, wird nicht hart; Spiritus kann nicht verdunsten, und der Apparat ist stets gebrauchsfertig.