## Amerikanische Erfindungen

Federhalter von John W. Estes in Electra, Texas. Amerik. Patent Nr. 741 120.

Dieser Federhalter ermöglicht bequemes Entfernen einer abgenutzten Feder, nachgiebige Befestigung der Feder und sehr billige Herstellung. Bild 1 zeigt den Halter in Ansicht,

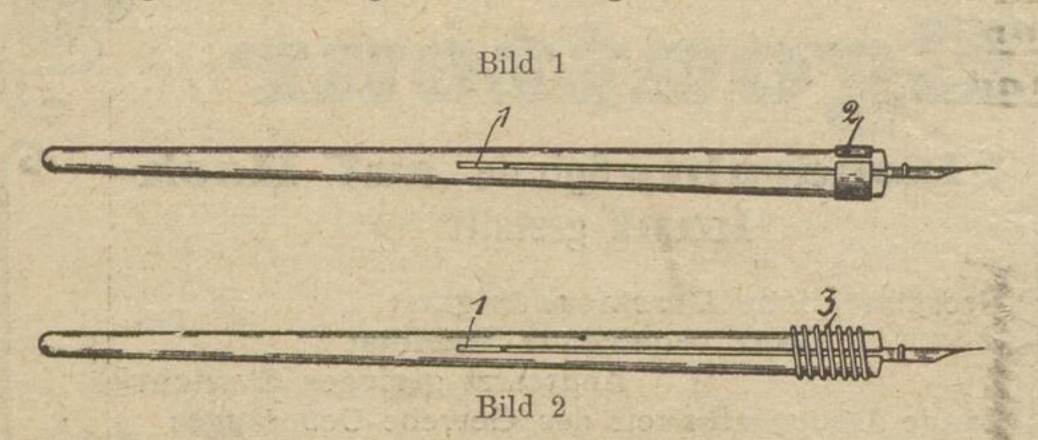
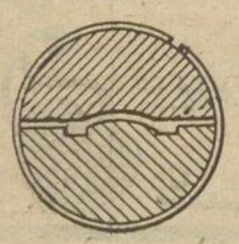


Bild 2 eine etwas abweichende Ausführung in Ansicht, Bild 3 einen Querschnitt in vergrößertem Maßstabe. Der Halter ist

Bild 3



auf der ganzen Länge kegelförmig gestaltet und vorn bis auf etwa die Hälfte der Länge geschlitzt. Der Schlitz zeigt vorn die aus Bild 3 ersichtliche bogenförmige Gestaltung, damit der Schaft der Feder besser gehalten Am hinteren Ende des Schlitzes ist ein Keil 1 eingelegt. Zum Zusammenpressen des vorderen Endes des Halters und zum Einklemmen der Schreibfeder dient ein Ring 2, der als offener Ring ausgeführt ist, damit er

beim Schreiben dem Druck der Feder etwas nachgeben kann. An seiner Stelle kann auch nach Bild 2 eine über den Halter geschobene Schraubenfeder 3 Anwendung finden. Schiebt man den Ring 2 oder die Schraubenfeder 3 hinreichend weit zurück, so fällt die Schreibfeder heraus oder kann doch ohne ordinär bis fein Mühe entfernt werden.



## Gebrauchte Maschinen

kaufen Sie am besten und billigsten bei

## Flume & Wenck

BERLIN C<sup>19</sup>, Wallstrasse 17/18 früher Carl Thümecke jr. G. m. b. H. Prämiiert Welt - Ausstellung Paris 1900



Fabrikanten: Max Fränkel & Runge, Spandau b. Berlin

Massenfabrikation

von

Geschäftsbüchern

in allen Formaten und Qualitäten

Notes

grosser Auswahl Diarien Schulhefte

Geschäftsbücherfabrik

von

Gust. Jaeger Ründeroth

(Rheinland)

Lieferung nur an Grossisten

154382

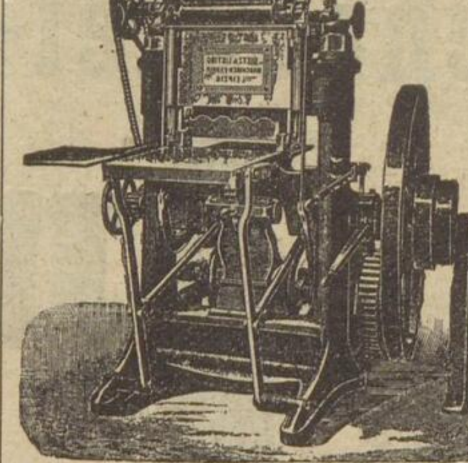
Massenfabrikation

von

Kopier- \* \* \* \* büchern Blocks

Drucksachen

als: Rechnungen Wechsel Quittungen etc. lose und in Heften sowie alle ins Fach einschlagende Artikel



Dietz & Listing

Maschinenfabrik \* empfehlen 149664]

Sämtliche Buchbinderei-, Kartonnagenund Papierverarbeitungs-Maschinen Steindruckpressen \* Farbereibemaschinen

NEUHEIT:

für Buchbindereizwecke

## Siderosthen-Lubrose



in allen Farben-Nuancen Bester Anstrich für Elsen, Coment, Beton, Mauerwerk gegen Anrostungen und ohemische Einwirkungen — Isolationsmittel gegen Feuchtig-keit — Façaden-Anstrich [150757

Alleinige Fabrikanten: Aktien-Gesellschaft Jeserich, Chemische Fabrik, Hamburg

in Stücken, pulverisiert und flüssig, wasserhell

Grösste Wasserglas-Fabrik des Kontinents. — Prämiiert Düsseldorf 1902

Henkel & Co., Düsseldorf