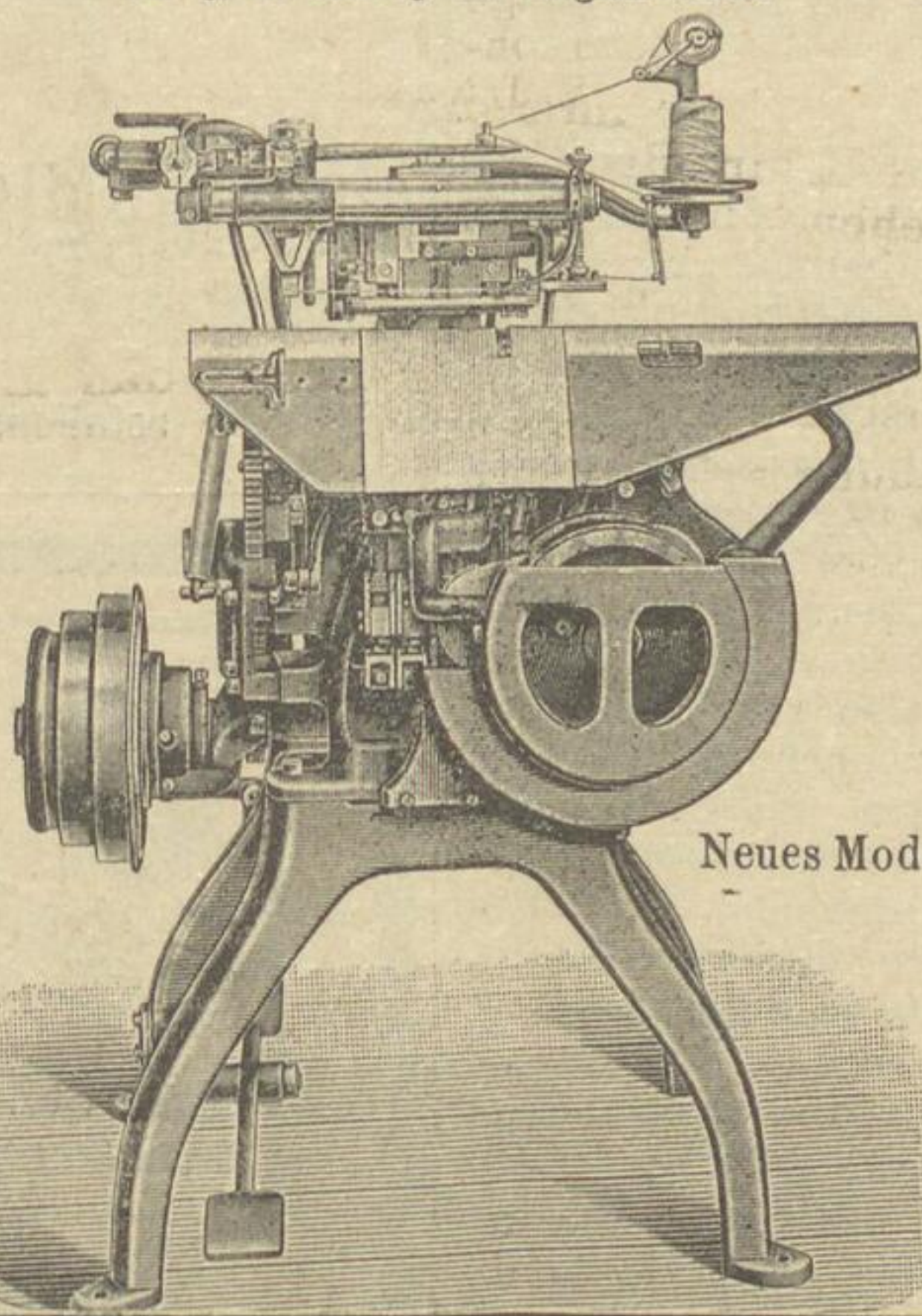


**Knoten-Fadenheftmaschine**

für 5, 10 und 13 cm langem Stich.



Neues Modell.

SPEZIALITÄTEN:  
**Draht- u. Faden-Heftmaschinen**  
 jeder Art für Bücher u. Broschüren  
**Falzmaschinen in 50 Modellen**  
 \* für Werkdruck und Zeitungen \*  
**Maschinen zur Herstellung von**  
**Faltschachteln und Kartonnagen**

Bis Ende 1903 verkauft:  
**2000 grosse Drahtheftmaschinen**  
 für Bücher [154346]  
**850 Fadenheftmaschinen** für Bücher  
**700 Bogenfalzmaschinen**  
**44000 Broschüren und Karton-**  
**heftmaschinen etc. etc.**  
 (ausser Heftapparaten)

**Gebrüder Brehmer,**

Filialen: LONDON E. C., 12 City Road. PARIS,

**Leipzig-Plagwitz.**

60 Quai Jemmapes. WIEN V, Matzleinsdorferstr. 2.

**H. FÜLLNER**

Maschinenbauanstalt \* WARMBRUNN i. Schl.

Langsieb- und Rundsieb-  
 Papier- u. Kartonmaschinen  
 sowie sämtliche Hilfsmaschinen für  
 Papier-, Pappen- und Cellulosefabriken.

**Calanderwalzen**

aus Asbestpapier

nach Dir. Lehmann's D. R. P. 119843.

Das Beste und Haltbarste in Calanderwalzen!

**Schöpfbecher**

Patent Steinbock

fördern immer gleiches Quantum, daher überall  
 unentbehrlich, wo möglichst geringe Gewichts-  
 schwankungen im Papier gefordert werden.

Man verlange ausführliche Prospekte und Preise!

Weltausstellung Paris 1900 „Grand Prix“  
 und „Kreuz der Ehrenlegion“  
 Leipzig 1897 „Goldene Medaille“.

**Carl Fried. Müller, Heilbronn a. N.**

Mech. Düten- und Papierwarenfabrik \* Gegründet 1872

liefert an Wiederverkäufer zu billigsten Preisen

**Düten u. Beutel für alle Branchen**

Spezialität: **Musterbeutel** [161047]

**Gummierte Papiere**

aller Art, von grösster Klebfähigkeit

liefert, billigst [152881]

**Emil Seidel, Leipzig-Lindenau**

Gummier-, Lackier-, Perforier-Anstalt. \* \* Plakat-Belebung



**OSCAR KRIEGER**  
 Fabrik für Karren  
 und Handfuhrgeräte  
**Dresden-A.**

P. TEHRITZ, X. A. DRESDEN.

**Filztücher**

für Papier-, Pappen- und Papierstoff-Fabriken

**Reinh. Bruch & Co., Filztuch-Fabriken**

Preuss.-Moresnet, Rheinland [154866]