

# STARKE & HOFFMANN

Maschinenfabrik, Eisengiesserei, Kesselschmiede und Brückenbau-Anstalt.  
Hirschberg in Schlesien

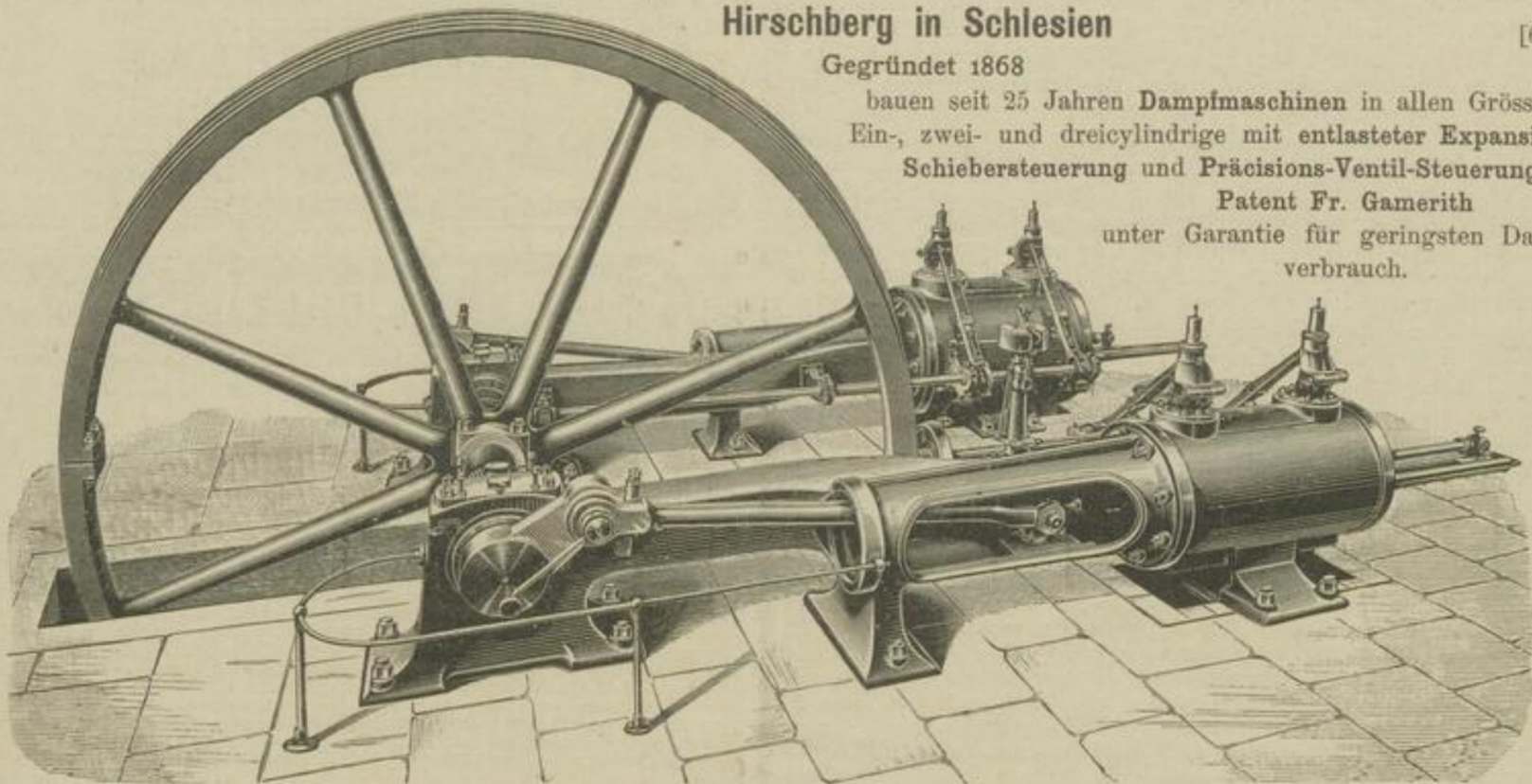
[64395]

Gegründet 1868

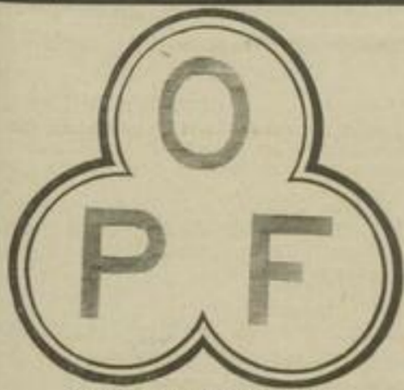
bauen seit 25 Jahren Dampfmaschinen in allen Grössen.  
Ein-, zwei- und dreicylindrige mit entlasteter Expansions-  
Schiebersteuerung und Präcisions-Ventil-Steuerung

Patent Fr. Gamerith

unter Garantie für geringsten Dampf-  
verbrauch.



Turbinen und Wasserräder.  
Zahnräder, Seilscheiben und Riemscheiben mit Maschine geformt.  
Complete Transmissionsanlagen, Holzschleifer, Holländer.



Eingetragene Schutzmarke.

## OSNABRÜCKER PAPIERWAAREN-FABRIK

(Loewenstein & Formstecher)

BERLIN S., 90 Ritterstrasse

[64307]

Neuheit: Celluloïd-Karten mit Handmalerei.



### F. M. WEILER'S LIBERTY MACHINE WORKS

BERLIN W., Kronen-Strasse 8.

[64811]

#### Printer's Cutter

neue amerikanische Papier-Schneidemaschine.  
Schnitt 76 cm breit, 8 cm hoch. — Preis M. 500 incl.  
Packung, ab Lager. Für Baar extra Rabatt.  
Die Maschine ist einfach und sehr stark gebaut und eignet  
sich zu allen Arbeiten.  
Bequeme und leichte Handhabung. Der Hebel geht beim  
Schneiden nach links, vorn an der Maschine vorbei.

#### Amateur-Hand-Pressen.

Beste und billigste Hand-Buchdruck-Maschine.

Größen und Preise.

Satzgröße No. 5, 10:15 cm.	75 M.	} incl. Emballage und allem Zubehör ab Lager.
" " 7, 15:23 "	135 "	
" " 8, 20:30 "	200 "	

Für Baar hoher Rabatt.



### Nienburger Eisengiesserei und Maschinenfabrik Actien-Gesellschaft zu Nienburg a. Saale

empfiehlt [60994]

D. R. P. a. Filter-Anlagen D. R. P. a.

zur

Feinfiltration grösster Wassermengen

unter Garantie für quantitative und qualitative Leistungen.

Geringster Raumbedarf, minimaler Druckverlust,  
einfachste Reinigung, billigste Betriebs- und Anschaffungskosten.

### Cellulosefabrik zu Königstein a./Elbe

offerirt

## Prima Natron-Sulfat-Cellulose,

ungebleicht, 1/2 gebleicht u. 1/1 gebleicht

in anerkannt hochweisser, reiner und fester Qualität,

trocken und feucht in Rollen.

[60541]