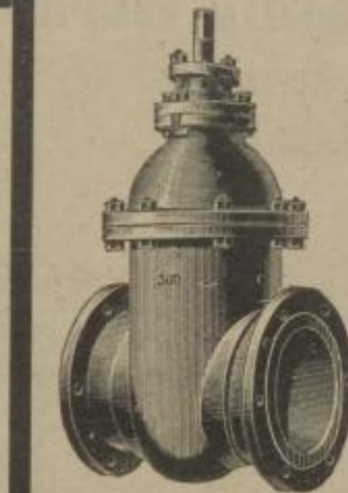
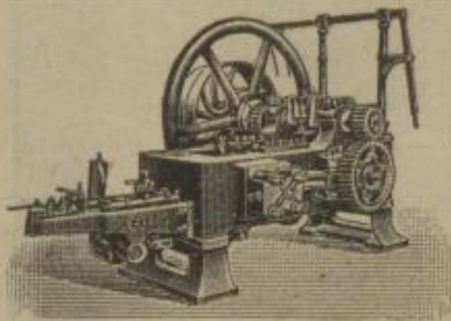


Maschinen- und Armaturenfabrik vorm. H. Breuer & Co. HÖCHST am Main

Gegründet 1874.



Ca. 1000 Arbeiter.



Kopf-Pressen

zur Fabrikation (auf kaltem Wege)
von Bolzen mit vier- oder sechs-
kantigen Köpfen oder mit rundem,
gewölbtem Kopf und mit Vier-
kant oder Oval unter dem Kopf.

Maschinen u. Pressen

für Drahtstifte, Nieten, Nägel aller
Art, Tacks, Bolzen, Holzschrauben,
Drahtgeflecht, Stacheldraht, Ketten,
Flaschenverschlüsse, überhaupt

MALMEDIE & Co. Maschinenfabrik Akt.-Gesellschaft

DÜSSELDORF-OBEBILK (Rheinpr.) baut:

Ziehbanken · Drahtzüge · Mehrfachdrahtzüge

Einrichtungen für Verzinkungs-, Verzinnungs- u. Härterei-Anlagen, zur Fabri-
kation v. geschweißten Rohren u. deren Verbindungsstücke.

Neu! DRAHTSTIFTPRESSEN Neu!

mit 3 fach größerer Leistung

als die bisher gebauten Drahtstiftmaschinen.

205
Maschinen für alle Erzeugnisse aus Draht.

Siewert & Merkel Zivil-Ingenieure Cöln a. Rh.

Bureau u. Laboratorien: Vorgebirgstr. Nr. 35. Spezialisten für den Bau von Hüttenanlagen zur Erzeugung von **Kriegsmaterialien** Telephone Nr. 1518. Telegr.-Adr.: KRIEGSIEWERT.

als wie: Geschosse, Geschützrohre, Panzerbleche, Torpedohüllen etc. etc.

Abteilung I: Hüttenanlagen zur Erzeugung von Kriegsmaterialien.
Stahlwerke für Geschöß-, Geschützrohr- und Panzerplatten-Stähle,
Mech. Werkstätten zur Bearbeitung von Geschossen, Geschützrohren,
Panzerplatten, Torpedohüllen etc. etc.
Preß-Hammer und Spezialwalzwerke. Hydr. Geschößpressen.
Härterei-Anlagen für Geschosse, Panzerplatten etc. etc.

Abteilung III: Chem. Laboratorium für alle Untersuchungen der
Hüttenbranche.
Mikroskop. Institut für metallographische Arbeiten.
Einrichtung von metallographischen Instituten.

Abteilung II: Stahl- und Walzwerksanlagen. Siemens-Martin- und
Tiegelstahlwerke, speziell zur Erzeugung hochwertiger Qualitätsstähle.
Einrichtungen zur rationellen Herstellung von Automobilschmiede-
stücken (Achsen, Kurbelwellen etc. etc.) und Dampfurbhenschaukel-
stählen. Moderne Gesenkschmiedeeinrichtungen. Kaltwalzwerke.
Ziehereien, Federfabriken.

Abteilung IV: Vertrieb des Siewert-Ventils. Bestes Reversier-Ventil
für Regenerativ-Feuerungen. Keine beweglichen Teile im Ventil.
Große Betriebssicherheit. Bis 30% Kohlenersparnis.
Patente in Deutschland, Oesterreich, England, Belgien etc. 1919

Projektierung, Lieferung, Erbauung und Inbetriebsetzung vorgenannter Hüttenanlagen, ferner Begut-
achtung derartiger Werke in technischer und kaufmännischer Hinsicht. Rentabilitätsberechnungen.
Lieferungen von Materialien und Arbeitszeichnungen.

Chemisches Laboratorium.

Technisches Bureau (14jährige Praxis).

Mikroskopisches Institut.