

# Hütten-Technisches Bureau

## FRITZ W. LÜRMANN, Dr. ing. h. c.

**BERLIN W. 2, Kantstraße 4**

Telegr.-Adr.: EISENLÜRMANN, BERLIN  
Telephon Bln.-Ch. 14 191.

nahe der Eisenbahn-, Stadtbahn- Untergrund-  
und Hochbahn-Station Zoologischer Garten.

Zeugnisse und Referenzen über ausgeführte Hütten-Anlagen stehen in großer Anzahl zur Verfügung. 1644

## Offener Flüssigkeitsmesser

zur Messung von Wasser, Säuren, Sprit, Lauge, Milch,  
Bier, Soole, Melasse, Petroleum, Diffusionsaft,  
u. s. w.

**J. C. Eckardt, Stuttgart-Cannstatt**



1989

## Ernst Heinrich Geist

Elektrizitäts-Akt.-Ges.

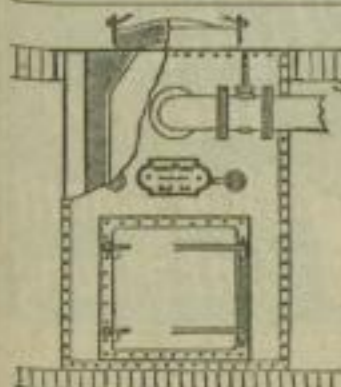
Gegründet 1890

**Cöln-Zollstock**

### Fabrikation elektrischer Maschinen

Spezialität seit mehreren Jahren: 2132

**Elektromagnetische Eisenseparatoren,  
Elektro-Schutzmagnete, Elektro-Hand-  
und Lasthebe-Magnete, Magnetfutter.**



**Tiegelschmelzöfen** D. R. P. und  
D. R. G. M.,  
anerkannt vorzügl. schmelzend für Schmiede-  
eisen-guß, der ohne Temperprozeß direkt  
schmelzbar ist, für Flußeisen-guß, für Stahl-  
guß und für Temperguß liefert

**Georg Müller** Gießerei-  
Ingenieur **Cöln-Sülz**

Erbauung und Inbetriebsetzung von  
Gießereien aller Art. 1906  
Spezialität: **Tiegelguß-Anlagen.**

### Hüttenchem. Laboratorium

**Dr. WESTHOFF**, Hütten-Ingenieur  
G. m. b. H., Düsseldorf, Bismarckstr. 52.  
Ingenieur-Bureau für Gießereiwesen.

— Ia. Referenzen. — Ferro-Legierungen etc. — 1597

## BRUNOTTE & KEESE

Oststrasse 110 DÜSSELDORF Telephon 3903



### KLISCHEES

für alle Zwecke in Autotypie  
Zinkätzung u. Holzschnitt.  
Saubere Galvanos ••• Photogr. Aufnahmen

1770

## Filz

für alle Zwecke, Filztrichter, Fil-  
trier-Filze, Lichtpausfilze, Dich-  
tungsfilze, Tafelfilze, Schleif- und  
Polierfilze, Filzunterlagen, z. Schall-  
dämpfer, Ziegeleifilzröhren, Wal-  
zenfilze, rein woll. Filze, Filz-  
ringe, Filzstreifen, Filzscheiben

jeder Art, Filz für technische und gewerbl. Zwecke.

**Gust. Neumann, Filz-Fabrik, Braunschweig SA.** 3006

## Karl Iffland, Dortmund

Arndtstr. Nr. 70  
Beratender Ingenieur für elektr. und maschinelle  
Anlagen. Langjähr. Erfahrung in Beleuchtungs- u. Kraftüber-  
tragungsanlagen für Bergwerke, Hütten-, Stahl- u. Walzwerke.  
Eigenes Patent auf elektrische Fördermaschinen. Vollständig  
**unabhängig u. unparteiisch.** Beste Empfehlungen.  
Lieferungen werden nicht übernommen 1848

7\*