

# DINGLERS POLYTECHNISCHES JOURNAL.

### == Inhalt. ==

Entwicklung und gegenwärtiger Stand der modernen Hebezeugtechnik. Von K. Drews, Posen. S. 1. — Kupplungen für Kraftfahrzeuge. Von Professor R. Lutz, Aachen. S. 3. — Neuere Pumpen und Kompressoren. Von Prof. Fr. Freytag, Chemnitz (Fortsetzung). S. 6. — Neuerungen aus einigen Gebieten der Starkstromtechnik. Von Regierungsrat Dr. K. Kahle, Charlottenburg. S. 9. — Polytechnische Rundschau. S. 12. — Bücherschau. S. 15. — Bei der Redaktion eingegangene Bücher. S. 16. — Wirtschaftliche Rundschau. S. 1.

**Hochspannungs-Kabel**  
bis zu 50000 Volt Spannung.

Schutzvorrichtungen.

Ampère- und Voltmeter.

Schalttafel-Instrumente.

**Land- und Seekabelwerke**

**Aktiengesellschaft  
COLN-NIPPES**

**Schacht-, Minen- und Signal-Kabel**  
Telephon- und Telegraphen-Kabel.

Blanker Kupfer- und isolierter Leitungsdraht.

Herrmann's Betriebs-Photometer.

**F.**

**Fischer's patentgeschliffene unübertroffene Gussstahl-Kugeln** für Lager aller Art, Transmissionen, Drehscheiben, Dreschmaschinen, Fahrräder, Motorwagen.

Kugellager, Rollenlager, geteilte Schmierringe für Ring-Schmierlager.

**Kugelfabrik FISCHER, A.-G., Schweinfurt.**

1883 gegr.

**Beste Dampfmaschine der Gegen-**

mit **Kolbenventilen**

Patent **van den Kerchove**

Wirtschaftlich

unerreicht!

**-wart!**

**Seilförderungen „System Heckel“, Streckenförderseil**

seit 7 Jahren (1. Okt. 1900) aufgelegt, noch heute in Betrieb. Länge 11 000 m. Heutige tägl. Leistung 2500 t in 10 Std. auf 5 km.

Leistung bis 25. November 1906 20233145,4 tkm.

**Gesellschaft für Förderanlagen Ernst Heckel m. b. H.,  
St. Johann-Saarbrücken.**