

Bei der Redaktion eingegangene Bücher.

Werner v. Siemens. Von Artur Fürst. Stuttgart und Berlin 1916. Deutsche Verlagsanstalt. Preis geh. 3.— M. geb. 4.— M.

Wirkungsweise und Entwurf der Motor-Elektrizitätszähler. Von Dr.-Ing. Karl Schmiedel, Charlottenburg, unter Mitarbeit von Dipl.-Ing. Friedrich Estel, Berlin. Mit 99 Abbildungen. Stuttgart 1916. Ferd. Enke. Preis geh. 7.— M.

Maschinen- und Armaturfabrik vormals Klein, Schanzlin & Becker, Frankenthal-Pfalz. Gegründet im Jahre 1871. 29. Geschäftsbericht, für die Zeit vom 1. Juli 1915 bis zum 30. Juni 1916.

Werner v. Siemens. Seine Person und sein Werk 1816 bis 1916. Von C. Dihlmann. Berlin. Julius Springer. Preis 1.— M.

Verein alter Herren der Königl. Maschinenbau- und Hüttenschule Duisburg. Eingetr. Verein.

Monatliche Versammlung jeden zweiten Sonntag im Monat, nachmittags 5 Uhr beginnend, im Hotel Monopol, Duisburg, I. Etage. — Am ersten und dritten Samstag jed. Monats finden im Vereinszimmer ab 8 $\frac{1}{2}$ Uhr abends

Lese- u. Unterhaltungsabende statt. Für reichhaltigen Lesestoff ist gesorgt. **Stammtisch-Abend** jeden Donnerstag ab 1 $\frac{1}{2}$ 9 Uhr im Hotel „Monopol.“ — **Sämtliche Zuschriften sowie Beiträge sind zu richten an Herrn Carl Büttner.**

Verein ehemaliger Maschinenbauschüler, Essen-Ruhr.

Die monatlichen Versammlungen unseres Vereins finden regelmäßig am ersten Sonnabend eines jeden Monats in unserem Vereinslokal, **Restaurant Giese, Essen-R., Limbecker Platz**, statt. Beginn der Versammlungen 8 $\frac{1}{2}$ Uhr. Einladungen werden zu diesen Versammlungen nicht versandt. — Um pünktliche Entrichtung der Beiträge wird dringend ersucht.

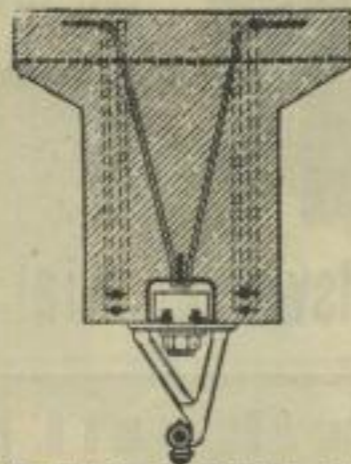
„Unser Mitglied Herr **Rudolf Schmidt** erhielt das Eiserner Kreuz II. Klasse. Wir freuen uns, dass wieder einem der unsrigen diese Auszeichnung zu teil wurde.“

Preise für Ankündigungen:

$\frac{1}{4}$ Seite M. 80.—, $\frac{1}{2}$ Seite M. 40.—, $\frac{1}{4}$ Seite M. 25.—, $\frac{1}{8}$ Seite M. 12.50. Kleinere Anzeigen: 1 mm Höhe bei 48 mm Breite 10 Pf.; für jede Wiederholungsaufnahme wird 10% Rabatt bewilligt bis zum Höchststrabatt von 25%. Beilagen nach Uebereinkunft.

Dipl.-Ing. **ERWIN WESNIGK**
Patentanwalt
Berlin SW 61, Waterlooufer 14

Für die deutschen Patente Nr. 243 982 vom 19. Jänner 1911 auf „Schlosseinrichtung an selbsttätigen Handfeuerwaffen“ und Nr. 245 795 vom 19. Jänner 1911 auf „Selbsttätige Feuerwaffe mit drehbarem und gleitendem Lauf und verriegeltem Verschluss“, werden Käufer oder Lizenznehmer gesucht. Geil. Anträge unter „W. F. 5551“, an **Rudolf Mosse**, Wien, I., Seilerstätte 2.



Bauen Sie, dann verlangen Sie kostenlose Offerte und Prospekt As V über

D. K. G. Ankerschienen „D. R. P.“
Systeme Dr. Bauer, Baurat Manz u. Jordahl u. D. K. G. Transmissionsträger „D. R. P.“

Einziges Mittel, um Transmissionen, Rohrleitungen, Kabel usw. rationell zu befestigen und nachträglich verschieben zu können.

DEUTSCHE KAHNEISEN-GESELLSCHAFT
Jordahl & Co., Berlin W. 35, Potsdamer Strasse 103 a.

Die Königin der Hausinstrumente:
Harmoniums

Spez.: Von jederm. ohne Notenkenntnis sof. 4 stimm. zu spielende Instrum. Katalog gratis. **Aloys Maier**, Kgl. Hofl., Fu da 51.

Für das deutsche Patent Nr. 207077 vom 4. Juli 1908 auf „Feststellvorrichtung für ein umklappbares Spatenblatt“, werden Käufer oder Lizenznehmer gesucht. Geil. Anträge unter „W. V. 5501“, an **Rudolf Mosse**, Wien, I., Seilerstätte 2.

Schäffer & Budenberg, G. m. b. H.

Maschinen- und Dampfkegel-Armaturenfabrik
Magdeburg-Buckau.

Schwungradlose Voigt Dampfmaschinen
in liegender und stehender Anordnung.



Vorzüge: Selbsttätiges Angehen in jeder Kolbenstellung. Einstellbar auf jede Hubzahl. Selbst bei langsamstem Gange kein Stehenbleiben. Leicht zu bedienen. Geringer Dampfverbrauch. Einfachheit der Konstruktion. Geringe Abnutzung. Geringer Raum- und Fundamentbedarf. Leichte und schnelle Montierung. Kolbengeschwindigkeit gleichförmig und steigerungsfähig. **Doppeltwirkend. Plunger mit nur einer von aussen nachziehbaren Stoffbüchse.**

BLEICHERT



Drahtseilbahnen
zur Hochofenbegichtung, Haldenbeschickung. Schwerlastbahnen mit patentierten Vierrad-Kupplern. Ausgeführt bis zu 500 t Stundenleistung

42jährige Erfahrungen im Bau von Förderanlagen. Über 200 Patente. Fabriken in Leipzig, Neuß (Eisenkonstruktion), Lichtenegg b. Wels in Ob.-Österreich. Fordern Sie unsere Beschreibungen 34502, 34504, 34540

Adolf Bleichert & Co., Leipzig 34.