

②

Binnen Jahresfrist!!**15000 Abonnenten!! Kirchhoff's 15000 Abonnenten!!**

Technische Blätter

WOCHENSCHRIFT

für

populäre Darstellung der Fortschritte auf dem gesamten Gebiete der Technik.**Unter Mitwirkung hervorragender Fachleute herausgegeben von Ingenieur ALBERT MICHAELIS-Berlin W. 15.**

Die bereits in den weitesten Kreisen als gediegenes **Fachblatt ersten Ranges** bekannte Wochenschrift ging mit **Beginn des neuen Jahrganges am 1. Mai** in meinen Besitz über und erscheint unverändert wie bisher wöchentlich einmal zu dem vierteljährlichen Bezugspreise von:

1 *M* 25 ord., 80 *δ* netto bar.

„Kirchhoff's Technische Blätter“ stehen als gemeinverständliches Nachrichtenorgan, sowie als belehrende Fachzeitschrift konkurrenzlos da und werden besonders in ihrem Bestreben, in der grossen intelligenten Menge und unter gebildeten Laien Verständnis für die Tragweite der Technik in Wissenschaft und Praxis zu erwecken, von den hervorragendsten Autoritäten, wie von **Geh. Rat Prof. Dr. Slaby, Geh. Rat Prof. Dr. Strecker, Geh. Rat Prof. Dr. Wedding** und vielen anderen gefördert und empfohlen. Für Ingenieure, Industrielle und Gewerbetreibende aller Art sind daher

„Kirchhoff's Technische Blätter“ der unentbehrlichste, schnellste und billigste Berichterstatter!

Jeder der Herren Sortimenten wird hinsichtlich des billigen Preises, dem bei so gediegener inhaltlicher Ausstattung **keine einzige Fachzeitschrift nahe kommt**, schon bei einigermaßen interessierter Verwendung **hochbefriedigende Erfolge** erzielen. Ich unterstütze die Bemühungen der verehrlichen Sortimentsbuchhandlungen gern durch kostenfreie Lieferung von Propaganda-exemplaren in beliebiger Anzahl und bitte, sich mit Herrn Otto Maier in Leipzig, der meine Vertretung übernahm und die Auslieferung der „Kirchhoff's Technische Blätter“ übernahm, direkt ins Einvernehmen zu setzen.

Inhalt der Nr. 1 der „K. T. B.“:

Die einfachste und billigste Betriebskraft. — Die praktische Verwendung der Kathodenstrahlen. — Petroleum in Griechenland. — Petroleum als Heizmaterial für Schiffskessel. — Neuer Spiritusglühlichtbrenner. — Neue elektrische Schienenbremse. — Der Duplexwagen, ein neuer Sommer- und Winterwagen. — Neues rauchschwaches Schiesspulver. — Goldindustrie in Russland. — Künstliches Holz. — Mineralproduktion in Spanien. — Neue österreichische Alpenbahnen. — Neue elektrische Bogenlampe. — Grosse Sprengung. — Sprechsaal u. s. w.

Inhalt der Nummer 2 der „K. T. B.“:

Gegenwärtiger Stand der Bergbau- und Eisenindustrie in Rheinland und Westfalen. — Moderne Webereimaschinen. (Forts.) — Begründung und Organisation einer technischen Reichsbehörde. — Die heutige Aluminiumindustrie. — Uhr mit elektrischer Aufziehvorrichtung. — Neue Mitteilungen über die Quecksilberdampf Lampe. — Gesamtzahl der in Deutschland im Betriebe befindlichen Elektromotoren. — Neuer Dübelstein als Ersatz für Holzdübel. — Interessante Versuche auf der Wiener Stadtbahn. — Sprechsaal u. s. w.

Heft 3 wird enthalten:

Deutschlands Ausfuhr nach Japan im Jahre 1901. — Funkentelegraphie über den Atlantischen Ozean. — Das Mond'sche Gasversorgungsprojekt. — Herstellung des Dynamits in Amerika. — Moderne Webereimaschinen. (Forts.) — Die Internationale Automobilausstellung u. a. m.

Berlin W. 30, im Mai 1902.

Grunewaldstr. 103.

Fr. Theinhardt,

Verlag der „Kirchhoff's Technische Blätter“.