

Gebrüder Siemens & Co.

Berlin-Lichtenberg, Herzbergstr. 128/137.

Elektroden

Elektroden für die Gewinnung von Calciumcarbid, Aluminium, Elektrostaht, Eisen und Ferroverbindungen.

Graphitelektroden für Elektrostahtöfen, für Chloralkali-Elektrolyse, Elektrobleichanlagen.

Künstlicher Graphit in Platten-, Stab- und Pulverform.

Kohlenstäbe

mit und ohne Leuchtzusätzen, für Bogenlampen; Spezialkohle für Projektionsapparate.

Dynamobürsten

Kohlen-, Graphit-, Kupfer-, Bronzebürsten für elektrische Maschinen.



Silit

als Widerstands- und Heizmaterial.

Teerprodukte, Alkohol- und Kondenswasser-Meßapparate.

Verlangen Sie unsere Druckschriften.

Präzisions-Reißzeuge
feine Zeichen-Instrumente
Präzisions-Uhren
Nickelstahl-Pendel



Clemens Riefler

Fabrik mathemat. Instrumente

Nesselwang u. München

Gegründet 1841



Schilde

VENTILATOREN

jeder Art und Leistung haben bei einem hohen Wirkungsgrad einen außerordentlich niederen Preis

Verlangen Sie Preisliste P 486

Benno Schilde, Maschinenbau-Akt.-Ges., Hersfeld (H.-N.)

Mitteilungen

des Komitees für Erfindungswesen

des Obersten Volkswirtschaftsrates der U. d. S. S. R.

Offizielles Organ des Patentamtes der U. d. S. S. R.
Erscheint monatlich.

Die **Mitteilungen** sind für alle Kreise der Volkswirtschaft, sowie für Erfinder und Techniker bestimmt und bringen umfassende Angaben über technische Erfindungen und Vervollkommnungen, die in der U. d. S. S. R. patentamtlich geschützt werden.

Die **Mitteilungen** bringen die Entscheidungen des Komitees über prinzipielle Fragen des gewerblichen Eigentums, sowie verschiedene patentrechtliche Aufsätze.

Die **Mitteilungen** enthalten: die Bekanntmachungen des Komitees über angemeldete, ausgelegte und erteilte Patente; Auszüge aus den Patentschriften.

Abonnementspreise pro Jahr: 15 Rubel (\$ 7,70); Preis der Einzelnummer \$ 0,80.

Die Abonnements werden beim Verlag des Komitees für Erfindungswesen Leningrad, Fontanka 76-78, angenommen.

Die **Mitteilungen** erscheinen seit November 1924.

Verantwortlich für den technisch-wissenschaftlichen Teil: i. V.: Oberingenieur Rotth, Berlin; für den übrigen Teil: Hugo Offterdinger, Berlin W 50.
Verlag: Richard Dietze, Berlin W 50. — Druck: H. Dietzsch & Co., Schwerin i. M.