

Das Januarheft der Süddeutschen Monatshefte:

Deutsche Kulturpolitik im Ausland

Dr. Franz Thierfelder, Geistige Grundlagen kultureller Auslandsarbeit / Professor Dr. Heinrich Koenen, Amtliche deutsche Politik und Kulturpolitik / Dr. Fritz Wertheimer, Kultur- und Wirtschaftspolitik in der Volkstumspflege / Dr. Leonhard Hettich, Die deutschen Auslandsschulen / Direktor Friedrich Beck, Ausländerstudium im Ausland und in Deutschland / Dr. Heinrich Michaelis, Deutsche Kunst im Ausland / Professor Dr. Karl Schaefer, Von der Weltgeltung deutscher bildender Kunst / Dr. August von Löwis of Menar †, Das deutsche Buch im Ausland / Dr. Hans Steiner, Kulturpolitik als Gemeinschaftsaufgabe
Aus dem übrigen Inhalt: Eine Erklärung von August Winnig / Jugenderinnerungen des Bildhauers Adolf von Hildebrand / Bücherschau von Josef Hofmiller u. v. a.

Preis des Heftes RM. 1.75

Bringen Sie diese wichtige Schrift reihenweise ins Schaufenster! Für Sonderfenster sind wir gerne zu Sonderabmachungen bereit! Prospekte und Titelseiten zum Aushängen kostenlos.



Süddeutsche Monatshefte G.m.b.H.
München, Sendlingerstraße 80

Verlag von
Otto Spamer



in Leipzig-
Reudnitz



Mitte Januar erscheint in meinem Verlage:

WERKSTOFFE PHYSIKAL. EIGENSCHAFTEN UND KORROSION

Von

DR. ERICH RABALD

Band I:

Allg. Teil. Metallische Werkstoffe

Mit 415 Fig. im Text u. auf ein. Tafel

Band II:

Nichtmetallische Werkstoffe

Mit 96 Fig. im Text u. drei Zahlentaf.

Beide Bände geheftet RM 128.—, gebund. RM 135.—

Aus dem Vorwort:

Auf dem für den Chemiker außerordentlich reizvollen und wichtigen Gebiet der Korrosion gibt es eine Anzahl ausgezeichnete Bücher. Es fehlt bei allen von ihnen aber die möglichst erschöpfende Bearbeitung der Korrosionsliteratur und bei den meisten die Mitangabe der physikalischen Daten. Diese letzteren sind nicht nur für die Konstruktion wichtig, sondern vermitteln zusammen mit der Herstellungsweise eine weitergehende Erkenntnis der Eigenart des Werkstoffes auch in korrosionschemischer Hinsicht. Diesen Verhältnissen versucht das vorliegende Buch gerecht zu werden: durch eine möglichst vollständige Erfassung der Korrosionsliteratur von 1897 bis August 1929 und eine ausführliche Betrachtung der physikalisch-technologischen Eigenschaften. Damit war die Bearbeitung

von etwa 10000 Literaturangaben

und einer Anzahl Spezialwerke verbunden, deren Ergebnisse hiermit den Fachgenossen zur Benutzung und Kritik vorgelegt werden.

Interessenten:

Chemiker und Maschinen-Ingenieure, Berg- und Hütteningenieure, Elektrochemiker und -Ingenieure, Mitglieder des Reichsausschusses für Metallschutz, Materialprüfungsämter, Eisen- und Hütten-, Gas- und Wasserfachleute, die gesamte chemische Gross- und Apparateindustrie, Metall-, Eisen- und Stahlindustrie, keramische und Tonindustrie, Dozenten und Laboranten der anorganischen Chemie, physikalischen Chemie und Metallurgie, chemische Technologen, Physiker, Laboratorien, Institute für Metallkunde, anorganische Chemie, Physik, Hochschulen, Bergakademien, Bibliotheken.



*Prospekte mit Probeseiten
stehen auf Wunsch zur Verfügung.*

Leipzig, Ende Dezember 1930

Otto Spamer