

Von der Königlichen Regierung zu Hannover zur Anschaffung für Schüler- und Volksbibliotheken empfohlen:

Z

# Hermann Löns, Goldhals

Ein Tierbuch.

Einband u. Buchschmuck von Erich Friede. . . M. 1.80. In Rechnung mit 25%, bar mit 40% u. 11/10.

Eine Bearbeitung des gegebenen Absatzgebietes für diesen neuesten billigen Jugendband von Hermann Löns, namentlich jeder Vorschlag als Schulprämie, wird guten Erfolg bringen und den Dank der Leser.

Hannover, den 22. Februar 1915.

Adolf Sponholz Verlag G. m. b. H.

# Tannenberg 1914 und 1410

Z

Dargestellt von Paul Fischer-Graudenz

Mit 23 Kunstdruckbildern und Karten auf feinem Illustrationsdruckpapier

Preis in steifem Kartonumschlag nur M. 1.50. Vornehm in Leinen gebunden nur M. 2.25.

Die Bestellungen auf meine Anzeige in Nr. 26 des Börsenblattes S. 663 sind derart zahlreich eingegangen, daß sofort eine neue hoch bemessene Auflage nachgedruckt werden mußte. Zur Versendung gelangte das Buch am 19. Februar. Eine große Anzahl von Tageszeitungen bringt Abdrücke aus dem Buche. Das Werk ist tatsächlich ein Schlager, und ich bitte Sie, mir Nachbestellungen rechtzeitig aufgeben zu wollen. Risiko ist bei diesem Buche völlig ausgeschlossen. Bestellzettel liegt der heutigen Nr. nochmals bei.

Oskar Eulitz Verlag, Lissa i. Posen.



Verlagsbuchhandlung von Oskar Leiner,  
Leipzig

Z

Soeben erschienen:

# Ferromangan als Desoxydationsmittel im festen und flüssigen Zustand

und das

## Ferromanganschmelzen

von

## Dipl.-Ing. W. Rodenhauser

Oberingenieur

Mit 49 Abbildungen und 3 Tafeln

Preis M. 6.— ord., M. 4.50 no., M. 4.— bar; gebunden M. 7.— ord., M. 4.70 bar. Freixemplare 13/12

Für das Schmelzen von Ferromangan besteht gerade jetzt ein besonderes Interesse, da das Ferromangan zurzeit ausserordentlich teuer ist. Die Einfuhr des in Frage kommenden Rohmaterials, die fast ausschliesslich von Russland erfolgt, ist jetzt natürlich ausserdem unmöglich. Es haben also alle Eisenhüttenwerke das grösste Interesse daran, so viel als möglich an Ferromangan zu sparen und dieses durch Desoxydationsprozesse, bzw. durch Schmelzen wiederzugewinnen. Dieses Interesse besteht tatsächlich, was dringende Anfragen an den Verfasser aus den Kreisen der Eisenindustrie beweisen. Es kommen deshalb in erster Linie alle **Eisenhüttenwerke, Thomaswerke, Martinwerke, Elektrostahlwerke**, schliesslich aber auch alle **technischen Hochschulen, hüttenmännischen Fachschulen, gewisse Kreise der Chemie und Elektrotechnik**, sowie das **Reichspatentamt** als Abnehmer für das Werk in Frage. Ich bitte, das Buch den aufgeführten Kreisen vorzulegen.