

①

Georg E. Nagel Verlag in Berlin SW., Königgräberstr. 41.

Nagel's Lustige Welt

ist und bleibt die **reichhaltigste** und **billigste** humoristische Wochenschrift, dieselbe veröffentlicht **ausschließlich Originalbeiträge** bedeutendster Künstler und Schriftsteller.

Zum bevorstehenden Quartalswechsel bitte ich um erneute und recht tätige Verwendung, sowie Kontinuationsangabe.

Preis 1 M 30 δ vierteljährlich ord., 75 δ bar,
einzelne Nummern 10 δ ord., 6 δ bar.

————— Sammelmateriale liefere ich gern in gewünschter Höhe. —————
Bestellzettel anbei.

Hochachtungsvoll

Georg E. Nagel.

Berlin SW., Königgräberstr. 41.

Otto Spamer in Leipzig.

①

P. P.

Fürs diesjährige Weihnachtsfest erscheint, und zwar in

29. Auflage

Das Buch der schönsten Kinder- und Volksmärchen, Sagen und Schwänke

Herausgegeben von

Ernst Lausch.

Mit 75 in den Text gedruckten Abbildungen und

8 Farbendruckbildern.

Geheftet: 2 M ord., 1 M 40 δ no., 1 M 20 δ bar.Gebunden: 2 M 50 δ ord., 1 M 80 δ no., 1 M 60 δ bar.

7/6 Exemplare gebunden für 10 M bar — 15/12 Exemplare gebunden für 20 M bar.

50 Exemplare gebunden für 65 M bar — 100 Exemplare gebunden für 125 M bar.

Von diesem prächtigen Märchenbuche, das bereits in

weit über 200 000 Exemplaren

verbreitet ist, hat sich auch dieses Jahr eine neue Auflage notwendig gemacht. Dieser fortschreitende Erfolg bedeutet den besten und beredtesten Beweis für die Vorzüglichkeit und Beliebtheit des

Lausch'schen Märchenbuches

auf dessen Ausstattung die größte Sorgfalt verwendet wird und dem ich erst in jüngster Zeit durch

acht, von Künstlerhand geschaffene Farbendruckbilder

einen neuen Schmuck verliehen habe.

Indem ich gern die Gelegenheit benutze, dem verehrlichen Sortimentsbuchhandel für die seitherige Verwendung für Lausch' Märchenbuch wiederholt verbindlichst zu danken, erbitte ich dieselbe auch für die Zukunft und sehe geschätzten Bestellungen gern entgegen.

Hochachtungsvoll

Otto Spamer.

Leipzig, September 1903.

① Zu dem im April d. J. in meinem Verlage erschienenen Schulbuche:

Geometrie der Ebene.

Theil I (1. Jahreskursus)

von

G. Coym

brosch. 80 δ , geb. 1 M

habe ich ausführliche

„Berichte über die Bewährung des Buches: Geometrie der Ebene“ von G. Coym, die eingehende Beurteilungen von Fachlehrern und Einführungen in die in dem Buche zum Ausdruck gebrachte Lehrmethode bringen, herstellen lassen.

Die Geometrie von Coym hat trotz der für dieses Schuljahr zu späten Ausgabe doch schon vielfache Einführung gefunden, und da inzwischen die meisten pädagogischen Zeitschriften sehr anerkennende Beurteilungen brachten, wird sich jede Verwendung für das Buch erfolgreich erweisen.

Exemplare der „Berichte“ stehen kostenlos zu Diensten. Das Buch liefere ich à cond.

Leipzig, 8. September 1903.

Friedrich Schneider.

① Nurauf Verlangen versenden wir die soeben erschienenen technischen Neuigkeiten:

Jerie, G., Ing., Skizzen zu den Vorträgen über Gas-, Benzin-, Petroleum- und Spiritusmotoren nebst Wassersäulen, Heissluft- und Kleindampfmaschinen. 5. Aufl. Kart. 7 M 50 δ ord.

Herre, O., Ing., Moderne Dampfkesselanlagen. (S.-A. aus Dingler, Polyt. Journal.) Kart. 6 M.

— Die Konstruktion und Berechnung schmiedeeiserner Behälter. 2. Sonderabdr. a. d. D. T.-Z. 1 M.

Krause, R., Ing., Rechnen mit dem Rechenschieber nach dem 3 Skalensystem. 45 δ . Mittweida.

Polytechnische Buchhandlung

R. Schulze.