



W. Junk, Verlag für Naturwissenschaften, Berlin N.W. 5.

② Ende Mai erscheinen:

Dr. J. Pantocsek

Beiträge zur Kenntnis der fossilen Bacillarien Ungarns.

2. verbesserte Auflage.

3 Bände. 102 photograph. Tafeln (1335 Figuren) mit 300 Seiten Text.

Preis 250 *M* ord., 200 *M* no. bar. Nur bar.

Die erste Auflage dieses Fundamentalwerkes erschien 1889—93 in ganz geringer Auflage (ca. 30 Exemplare) zum Preise von 270 *M*. Rasch vergriffen, stieg das Werk bald im Preise und ist heute auch antiquarisch nicht mehr zu beschaffen. — Die Tafeln der Neu-Auflage sind unverändert, der Text korrigiert. Für Diatomeen-Forscher und Palaeontologen unentbehrlich, da der grösste Teil der abgebildeten Spezies neu ist. — Prospekte stehen zur Verfügung.

Facsimile-Edition. Ed. W. Junk. No. 4:

G. Piazzi

Praecipuarum Stellarum inerrantium Positiones mediae.

(Palermo 1814.)

Neudruck. 197 Seiten in Quart. Preis 60 *M* mit 25^o/_o. Nur bar.

Vorzüglich ausgeführter chemischer Nachdruck des seltensten Stern-Kataloges, dessen Antiquar-Preis schon auf 200 *M* gestiegen war, und der aus bestimmten Grunde noch heute für den Fixstern-Beobachter vom grösster Wichtigkeit ist. Prospekte für Sternwarten und Astronomen zur Verfügung. — **Voraus-Bestellungen gef. nicht wiederholen!**

Mit dem Erscheinen eines jeden neuen Bandes (No. 5 ist ebenfalls bereits unter der Presse) gewinnt die **Facsimile-Edition**, die ich unter nicht geringen Opfern herausgebe, an Bedeutung, da meine Absicht, in ihr mustergültige Nachdrucke solcher **Rarissima** zu bieten, die noch hohen wissenschaftlichen, also nicht bloss bibliographischen und historischen Wert besitzen, immer klarer werden muss. **Speziell gut dotierte öffentliche Bibliotheken, besonders des Auslandes, werden als Abnehmer zu gewinnen sein.** Ich stelle Prospekte zur Verfügung und gewähre bei Abnahme der ganzen Serie Extra-Rabatt. Es erschienen früher:

- No. 1: **Linné.** *Orbis eruditi Judicium de Linnæi Scriptis.* (1791.) 10 *M*.
 2: **Bojanus.** *Anatome Testudinis Europæae.* (1815.) Mit 40 Folio-Tafeln. 125 *M*.
 3: **Lembeye.** *Aves de Cuba.* (1850.) Mit 20 kolorierten Tafeln. 50 *M*.

Soeben wurde vollständig:

Rara Historico-Naturalia et Mathematica
 Ed. W. Junk.

Band I. 16 Nummern. 85 Quart-Seiten mit Portrait. 15 *M* no. bar.

Bibliographisches Blatt (in der Art von Brunet) mit eingehenden Kollationen, genauen Notizen über Grad der Vergriffenheit und Angabe der vergriffenen Bände, sowie der Preise (früheren und jetzigen) von wirklich seltenen Werken und Zeitschriften auf dem Gebiete der Naturwissenschaften und Mathematik.

Glänzende Kritiken (Abdrücke auf Wunsch gratis). Fast alle grossen Antiquariate sind bereits Abonnenten. Subskriptionspreis (12 *M*) ist erloschen. **Bitte um Angabe der Kontinuation.** Subskriptionspreis für Bd. II: 12 *M*.

Meine Zeitschrift „Laboratorium & Museum“, von welcher soeben das 2. Heft des III. Bandes erschien, führt jetzt seitdem sie rein bibliographisch geworden ist, den Titel:

Bibliographische Zeitschrift für Naturwissenschaften und Mathematik.

Redigiert von W. Junk.

Preis pro Band (von 6 Nummern, die unregelmässig erscheinen) 6 *M* mit 25^o/_o. Probenummern gratis.

Jedes Heft enthält eine Nummer „Rara“ (Sonderabdrucke siehe oben), ferner **Liste und Kritiken neu erscheinender Werke obiger Disziplinen** und **Liste von Antiquar-Katalogen** aller Wissenschaften.

Ich bitte die Herren Verleger um **unaufgeforderte Zusendung von Rezensionsexemplaren.** Jede Nummer wird in ca. 1000 Exemplaren über die ganze zivilisierte Erde verbreitet.

☛ **Es gibt kein besseres Insertions-Organ** für diesen Zweig. Probe-Nummern gratis.

Unter der Presse befindet sich mein

Verlags-Katalog,

den ich auf Bestellung versende und der speziell für Antiquariate von Wichtigkeit ist, weil er eine grosse Zahl von Neu-Erwerbungen enthält, deren Preis-Ermässigung noch nicht angezeigt worden war.

Von den in meinem Verlage erscheinenden Zeitschriften:

1. **Broteria** und
2. **Archivio Zoologico Italiano**

erscheinen soeben neue Hefte. Ich bitte um Angabe Ihrer Kontinuation.