

[5992.] So eben ist bei uns erschienen:

**Hamm, B.,**  
**Die neuesten und nutzbarsten Gerathe**  
**und Maschinen für Land und Haus-**  
**wirthschaft.**  
 2. Heft.

16 Seiten erläuternder Text mit 38 Abbildungen in Holzschnitt, enthaltend das Neueste, Bewährteste und Vorzüglichste des landwirthschaftlichen Maschinenwesens.  
 Preis 10 N $\mathcal{L}$ .

à Cond. können wir jedoch keine Exemplare geben.

Das erste Heft ist ebenfalls noch zu demselben Preis durch uns zu beziehen.

Leipzig, den 9. Juli 1852.  
**Expedition der agronomischen Zeitung.**  
 (Ph. Reclam jr.)

[5993.] In meinem Verlage ist erschienen, und wurde an die Handlungen, die die vorjährige Rechnung saldirten, versandt:

Die  
**Genussmittel und Gewürze**  
 in chemischer Beziehung

von  
**Friedrich Rochleder,**  
 Doctor der Medicin, Professor der Chemie an der Universität zu Prag, wirkliches Mitglied der kais. Academie der Wissenschaften zu Wien u. mehr. gelehrte Gesellschaften.

gr. 8. eleg. geb.  $\mathcal{R}$  1. 6 N $\mathcal{L}$ .

Ueber den Einfluss  
 der  
**Naturwissenschaften**  
 insbesondere der Physik und Chemie  
 auf  
**das Studium der Heilkunde.**

Inauguralrede  
 von  
**Dr. F. C. Schneider,**  
 k. k. Professor der Vorbereitungswissenschaften am kaiserlichen Zöglingasinstitute zu Wien.

gr. 8. eleg. geb. 5 N $\mathcal{L}$ .

Wien, 3. Juli 1852.  
**Friedrich Manz' Verlag.**

[5994.] Heute versendete ich an alle Handlungen, welche rein saldirten und Nova von mir annehmen:

**Vorlagen**  
 zu  
**Schiefertafel - Zeichnungen.**  
 3 Hefte, quer Folio à 7 $\frac{1}{2}$  S $\mathcal{L}$ .  
 oder 24 Kr.

Meine schon auf der Factura ausgesprochene Bitte um freundliche Verwendung erlaube ich mir hier zu wiederholen.

Ich habe die feste Ueberzeugung, daß sich mit diesem hübschen und äußerst praktischen Werke bei dessen billigem Preise gewiß ein gutes Geschäft machen läßt. Wie bei allen meinen Verlagsartikeln, so gebe ich auch von obigem 33 $\frac{1}{3}$ % Rabatt, auf 10/1 Frei-Exempl. und gegen baar 40%.

Stuttgart, 1. Juli 1852.

**Eduard Hallberger.**

[5995.] In unserem Verlag erschien so eben und wurde in alle Handlungen, die Nova annehmen, versandt:

**Gedichte**

von  
**Ernst Minneburg.**

17 Bogen Miniatur-Format brochirt. Preis à 25 N $\mathcal{L}$ , 1 fl. 30 Kr. rhein.

Diese Gedichtsammlung, — die Frucht eines viel bewegten Lebens und Strebens, — bildet bei allem Ernst und bei aller Tiefe, den entschiedensten Gegensatz zu jener weltchmerzreichen Poesie der Verzweiflung und wird durch edle Einfachheit, durch große Mannichfaltigkeit und durch frischen Lebensmuth, den der Verfasser aus allen Stürmen zu retten gewußt, sich unstreitig bald einen zahlreichen Leserkreis zu gewinnen wissen.

Von dem Reichtume der Sammlung, der in 9 Bücher zerfällt, möge folgende Inhaltsübersicht eine vorläufige Vorstellung geben: 1)

Frühlingsträume, 2) Studenten- und Trinklieder, 3) ein Liebesfrühling, 4) Vermischte Gedichte, 5) Frühlingsträume, 6) Handwerksburschenlieder, 7) Romane und Balladen, 8) Mädchenlieder, 9) Epigrammatisches.  
 Tübingen, den 1. Juli 1852.

**Osiander'sche Buchhandlung.**

[5996.] In Commission bei **F. A. Brockhaus** in Leipzig erschien:

**Lehrbuch**  
 der  
**Buchhaltung**

für  
 den deutschen Buchhandel

von  
**Albert Rottner.**

Erste Abtheilung:  
**Theoretischer Theil der Buchhaltung.**

Preis 1 Thaler baar.

[5997.]

**Preis-Courant**

der  
**Erd- und Himmelsgloben**

von  
**A. Th. Schiefer's Kunsthandlung in Nürnberg.**

Die Preise verstehen sich im 14-f-Fuss pr. Stück netto gegen Baarzahlung mit Francatur bis Leipzig.

In deutscher Sprache sind die Grössen der Erd- und Himmelsgloben von 13 $\frac{1}{2}$ , 9, 6, 4, 3 $\frac{1}{2}$ , 2 $\frac{1}{2}$ , 1 $\frac{1}{2}$  Zoll Durchmesser; in englischer Sprache von 6, 4, 3 $\frac{1}{2}$ , 2 $\frac{1}{2}$ , 1 $\frac{1}{2}$  Zoll Durchmesser.

Die Erd- und Himmelsgloben der Ausgaben Nr. 0, 1 und 2 in den 6 Grössen werden in Holzkisten verpackt und berechnet mit: 20 S $\mathcal{L}$ , 12 S $\mathcal{L}$ , 10 S $\mathcal{L}$ , 7 $\frac{1}{2}$  S $\mathcal{L}$ , 6 S $\mathcal{L}$ , 5 S $\mathcal{L}$ .

0	100	Auf elegantem Gestell mit messingnenem Meridian, Stundenring und Compass
	105	13 $\frac{1}{2}$ 9 6 4 3 $\frac{1}{2}$ 2 $\frac{1}{2}$ Zoll Durchmesser.
		Nr. 100. 101. 102. 103. 104. 105.
		$\mathcal{R}$ 8. $\mathcal{R}$ 3. 15. $\mathcal{R}$ 3. $\mathcal{R}$ 1. 10. 22 $\frac{1}{2}$ S $\mathcal{L}$ 16 S $\mathcal{L}$ .
1	106	Auf dergleichen mit graduirtem messingnenem Halbmeridian und Compass
	111	Nr. 106. 107. 108. 109. 110. 111.
		$\mathcal{R}$ 5. 10. $\mathcal{R}$ 2. 18. $\mathcal{R}$ 2. $\mathcal{R}$ 1. 3. 18 S $\mathcal{L}$ 12 S $\mathcal{L}$ .
2	112	Auf dergleichen mit eisernem beweglichen Halbkreis und Compass
	117	Nr. 112. 113. 114. 115. 116. 117.
		$\mathcal{R}$ 5. $\mathcal{R}$ 2. 6. $\mathcal{R}$ 1. 10. 27 S $\mathcal{L}$ 18 S $\mathcal{L}$ 10 S $\mathcal{L}$ .
3	118	In überzogenen Holzkästchen, nur die Kugel in ihrer Achse beweglich
	123	Nr. 118. 119. 120. 121. 122. 123.
		$\mathcal{R}$ 4. $\mathcal{R}$ 2. $\mathcal{R}$ 1. 2. 25 S $\mathcal{L}$ 12 S $\mathcal{L}$ 10 S $\mathcal{L}$ .
4	124	In farbigen Holzkästchen mit demselben Inhalte
	129	Nr. 124. 125. 126. 127. 128. 129.
		$\mathcal{R}$ 3. 10. $\mathcal{R}$ 1. 15. 26 S $\mathcal{L}$ 22 $\frac{1}{2}$ S $\mathcal{L}$ 12 S $\mathcal{L}$ 9 S $\mathcal{L}$ .
5	130	In elegant ausgestatteten Pappschachteln, die Kugel in ihrer Achse beweglich
	135	9 6 4 3 $\frac{1}{2}$ 2 $\frac{1}{2}$ 1 $\frac{1}{2}$ Zoll Durchmesser.
		Nr. 130. 131. 132. 133. 134. 135.
		$\mathcal{R}$ 2. 5. 22 $\frac{1}{2}$ S $\mathcal{L}$ 18 S $\mathcal{L}$ 9 S $\mathcal{L}$ 7 $\frac{1}{2}$ S $\mathcal{L}$ 4 $\frac{1}{2}$ S $\mathcal{L}$ .
6	136	Die Erde und ihre Bewohner. Ein Erdglobus in einem schönen Kästchen mit 54 Nationen.
	138	3 $\frac{1}{2}$ 2 $\frac{1}{2}$ 1 $\frac{1}{2}$ Zoll Durchmesser.
		Nr. 136. 137. 138.
		10 S $\mathcal{L}$ 7 $\frac{1}{2}$ 4 S $\mathcal{L}$ .

**Tellurium.**

Eine Maschine, mit welcher man die Bewegung der Erde um die Sonne vorstellt. Auf sehr schönem polirten Gestell mit einem Globus

4 3 $\frac{1}{2}$  2 $\frac{1}{2}$  1 $\frac{1}{2}$  Zoll Durchmesser.  
 $\mathcal{R}$  4. 25.  $\mathcal{R}$  2. 12.  $\mathcal{R}$  2.  $\mathcal{R}$  1. 7 $\frac{1}{2}$ .

**Planetarium.**

Eine Maschine, die Bewegung der Planeten um die Sonne zu erklären. Auf sehr schönem polirten Gestell mit vergoldeten Planeten.

$\mathcal{R}$  4. 25 S $\mathcal{L}$ . Einfache  $\mathcal{R}$  4. 4 S $\mathcal{L}$ .

Diese Preise meiner Globen etc. stehen, ungeachtet der in jeder Hinsicht fleissigen Ausführung der Zeichnung und des Stuchs, so wie der soliden Gestelle, denen anderer Institute nicht nur gleich, sondern zeichnen sich durch ihre Billigkeit besonders aus.