

In der
Fr. Beck'schen Universitäts-Buchhandlung in Wien

sind nachstehende Werke erschienen und durch alle Buchhandlungen zu erhalten:

Littrow, S. J. (Director der k. k. Universitäts-Sternwarte),
Kalender für alle Stände. 1833, 1834, 1835 (1836 unter der
Presse). gr. 8. geh. 8 ggr.

— über Lebensversicherungen und andere Versorgungs-An-
stalten. gr. 8. 1832. geh. 18 ggr.

— Vergleichung der vorzüglichsten Maße, Gewichte und
Münzen mit dem im österreichischen Kaiserstaate gebräuchlichen.
gr. 8. geh. 18 ggr.

— die Wahrscheinlichkeitsrechnung in ihrer Anwendung
auf das wissenschaftliche und practische Leben. gr. 8. 1832.
geh. 15 ggr.

— Chorographie oder Anleitung, alle Arten von Land-,
See- und Himmelkarten zu verfertigen. gr. 8. 1833. geh.
1 Rthlr.

— die Doppelsterne, gemeinsaflich dargestellt. gr. 8. 1835.
Mit 1 Tafel. geh. 18 ggr.

Von demselben Herrn Verfasser befindet sich
unter der Presse:

Die Sterngruppen und Nebelmassen des Himmels. gr. 8. 1835.

Mond - Karte:

Richard, A., der Mond gezeichnet und gravirt nach der
Natur und mit Benützung der Specialkarten von Schröter, unter
der Leitung des Herrn Directors der k. k. Universitäts-Sternwarte
S. J. Littrow in den Jahren 1819 bis 1832. 1 Blatt 28 Zoll
breit und 21 Zoll hoch. Die Zeichnung selbst 15 $\frac{1}{4}$ Zoll im Durch-
messer. Nebst einem Bogen Erklärungen (nach Wunsch in deut-
scher, englischer, französischer oder italienischer Sprache). 6 Rthlr.
16 ggr.

Wega, G. Freyherr v., Vorlesungen über die Mathematik.
I. Band, die Rechenkunst und Algebra enthaltend. 5. Auflage.
gr. 8. 1829. 2 Rthlr. 12 ggr.

Burg, A., Auflösung algebraischer Gleichungen des ersten
und zweyten Grades und solcher Aufgaben, die zu derley Gleichun-
gen führen. gr. 8. 1827. 2 Rthlr. 16 ggr.

— — Handbuch der geradlinigen und sphärischen Trigonometrie. Mit 2 Kupfertafeln. gr. 8. 1826. 2 Rthlr. 8 ggr.

— — Sammlung trigonometrischer Formeln. Auch ein Nach-
trag zur Trigonometrie. gr. 4. 1827. 2 Rthlr.