



Das

Marienleben

von

Albrecht Dürer

geb. M. 75.—



Die beliebteste der Holzschnittfolgen des Meisters ist in neuer Auflage soeben erschienen. 20 Blatt in Originalgröße auf bestem Bütten.

Amsler & Rutherford, Berlin

Soeben erschienen:

Berndt, Emil Karl, Volksbildung, Fragen und Wege. Im Anhang Volksbildungsmaßnahmen in der Tschechoslowakei, Gemeindebücherei-Gesetz und Durchführungsvorschrift.

Umschlagzeichnung von **W. Koch.**Preis in festem Umschlag **ℳ 5.75 ord., ℳ 4.05 bar.**

In Kommission nur beschränkt.

Mit dem ersten Preis der Wiener „Urania“ wurde diese Arbeit auf ein Preisauschreiben hin ausgezeichnet. Mit Leichtigkeit in Massen abzusetzen, da jetzt für dieses Thema lebhaftes Interesse vorhanden ist.

Fischer, Prof. Dr. Rudolf, Lehr- und Lesebuch der tschechischen Sprache zum Gebrauche an Handels-Akademien u. verw. Lehranstalten. I. Teil.

Preis **ℳ 8.50 ord., ℳ 6.35 bar.**

Das erste den neuen Erlässen Rechnung tragende Tschechisch-Lehrbuch für Handels-Akademien und verwandten Lehranstalten.

Wir bitten, zu verlangen.

Paul Solfors Hg., **S. m. Verlagsabtlg., Reichenberg**

Eduard Heinrich Mayer, Verlagsbuchhandlung in Leipzig.

Das moderne Spiegelteleskop in der Astronomie.

Leichtfassl. techn. Anleitung zur Herstellung parabol. Spiegelflächen und deren Prüfungsmethoden nebst Geschichte der Spiegelteleskope und deren hohe Bedeutung und Zukunft in der modernen Astronomie.

Mit zahlreichen Abbildungen

von

Dr. Eugen von Krudy,

Direktor der Flammarion-Sternwarte, Luzern.

Preis **ℳ 7.50** broschiert, **ℳ 10.50** gebunden

In Rechnung mit 25%, geb. mit 30% u. 7/6.

Soeben ist in meinem Verlage ein in der deutschen Literatur in seiner Art einzig dastehendes, ganz eigenartiges Werk aus der Feder des bekannten astronomischen Schriftstellers Dr. Eugène de Krudy erschienen, welches nicht nur die volle Aufmerksamkeit der astronomischen Fach- und Amateurreise auf sich lenken wird, sondern auch reges Interesse bei Optikern, Physikern, Vorstehern und Lehrern an Mittelschulen wachrufen dürfte. Es handelt sich um nichts Geringeres als um die Einführung des modernen Spiegelteleskops auch in solche astronomische Kreise, die wegen der unerschwinglichen Preise der älteren Fernrohrtypen bisher nicht in der Lage waren, sich für ihre Beobachtungen mächtiger Instrumente zu bedienen. Das Werk enthält eine ausführliche Anleitung mit zahlreichen Abbildungen, um ein solches Spiegelteleskop ohne maschinelle Einrichtung mit ganz geringen Mitteln selbst zu bauen und der astronomischen Forschung dienstbar zu machen. Jedermann, ohne Unterschied des Berufes und unabhängig von seinen materiellen Mitteln, soll imstande sein, mit Hilfe eines solchen selbstgebauten Riesenreflektors Reisen bis in die entferntesten Räume des Universums auf den Flügeln des Lichtstrahles durchzuführen zu können. Kann es für den Amateur-astronomen etwas Erhebenderes geben, als das Bewusstsein, dass er sich sein Fernrohr selbst gebaut hat?

In England, dem Mutterlande des modernen Spiegelteleskops, ist die Herstellung parabolischer Teleskopspiegel in Amateurreisen schon lange bekannt gewesen, aber nicht am Kontinente. Es wird den deutschen Amateurastronomen zum ersten Male Gelegenheit geboten, sich mit dem Bau und der Wirkungsweise eines Instrumentes bekannt zu machen, dessen Einführung in die Astrophysik eine förmliche Umwälzung in unseren kosmologischen Anschauungen hervorrief. Man braucht nur an die jüngsten astrophysikalischen Stellar- und Nebulararbeiten der Amerikaner zu erinnern, die sämtlich durch die Verwendung des Spiegelteleskops erzielt worden sind. Das Werk enthält ausser der Technik des parabolischen Teleskopspiegels mit versilberter Glasfläche eine eingehende Geschichte des Spiegelteleskops, die Bedeutung dieses Instrumentes in der modernen Astronomie, dessen Eigentümlichkeiten in der Behandlung, verschiedene Montierungstypen und dazu noch als Anhang eine Anleitung mit genauem Plan zur Einrichtung eines zweckmässigen, billig herstellbaren Observatoriums mit drehbarem Dache.

Das Werk wird als Novität den sich dafür interessierenden Kreisen aufs angelegentlichste empfohlen und wird sicherlich nicht verfehlen, seinem Zwecke vollauf zu entsprechen.

Bei dieser Gelegenheit gestattet sich der Verlag, auf das bereits früher erschienene, höchst interessante und nützliche Werk des gleichen Verfassers:

Einführung in die praktische Astronomie und Astrophysik für Amateurastronomen

hinzuweisen.

Preis brosch. **ℳ 3.50**, geb. **ℳ 6.50.**

Ich bitte zu verlangen. Verlangzetteln anbei.

Leipzig,
1. Mai 1920.

Eduard Heinrich Mayer,
Verlagsbuchhandlung.