Zeitschrift: astro sapiens : die Zeitschrift von und für Amateur-Astronomen

Band: 4 (1994)

Heft: 2

Buchbesprechung: Planetologie : eine Einführung

Autor: Baer, Thomas

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 30.11.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

Planetologie – Eine Einführung

Von Ludolf Schultz. Birkhäuser Verlag, Basel, 1993. 270 Seiten mit 12 Farbund 164 s/w-Abbildungen. 17x24 cm, gebunden. Preis: sFr. 62.— / DM 68.—. ISBN 3-7643-2294-2.

Thomas Baer

Einführungswerken, die sich bewusst an den Newcomer richten, fehlt es häufig an wissenschaftlicher Kompetenz und Korrektheit, ein Mangel, der vermutlich bei der vereinfachenden Darstellung der Sachverhalte passiert. Ganz anders verhält es sich mit dem vorliegenden Buch von Ludolf Schultz zur Planetologie. Diese Art Einführung ist geradezu ein Hochgenuss, auch für wenig Erfahrene auf diesem Wissensgebiet. Der Autor versteht es ausgezeichnet, den Leser gewissermassen durch das Dickicht eines Garten Edens zu führen und ihn dabei auf das Wesentliche aufmerksam zu machen.

In seinem Vorwort schildert Ludolf Schultz, wissenschaftlicher Mitarbeiter am Max-Planck-Institut für Chemie in Mainz, die Entstehung seines Einführungswerkes in die Planetologie. Grundlage für das Buch waren Vorlesungen über Planetologie und Isotopengeologie seit 1974, welche an der Mainzer Universität gehalten wurden. In diesem Sinne richtet sich denn auch das Werk an Studenten und alle diejeni-

gen, die sich für Astronomie und deren verwandte Gebiete interessieren. Deutlich distanziert sich Schultz vom Lehrbuchcharakter. Vielmehr soll das Werk ein Leitfaden durch die noch junge und seit der modernen Weltraumfahrt erst recht ins Licht gerückte Wissenschaftsein und nicht ein Nachschlagewerk im herkömmlichen Sinne, das sich im Hundertsten und Tausendsten verliert. Lobenswert sind deshalb die zahlreichen Literaturverweise am Ende eines jeden Kapitels. So kann der Leser sein Wissen selber weiter vertiefen, indem er sich in die angegebene Primärliteratur einliest.

Grob lässt sich das Buch in vier Teile gliedern, welche durch einzelne Kapitel und Untertitel strukturiert werden. Dadurch erhält das Werkeine ausgezeichnete Übersichtlichkeit, die einem erlaubt, etwas Bestimmtes auch rasch zu finden. Ausserdem lockern die thematisch gut plazierten Abbildungen den schriftlichen Teil auf.

Im ersten Bereich, der die Kapitel 1 bis 3 umfasst, wird ein kurzer geschichtlicher Rückblick über die frühe Planetenbeobachtung gegeben und die Entwicklung der Planetologie bis in die Gegenwart aufgezeigt. Dabei erläutert Schultz die wichtigsten Untersuchungsmethoden, wie etwa die Spektroskopie oder die Röntgenfluoreszenz.

astro sapiens 2/94 67

In den drei folgenden Kapiteln (4 bis 6) geht der Autor spezifisch auf einzelne Besonderheiten eines jeden Planeten ein. Daran schliesst sich ein kurzer Abschnitt über die Himmelsmechanik an. Etwas umfangreich präsentiert sich im Verhältnis zu den vorangegangenen Kapiteln das 6. Kapitel über die kleinen Körper des Sonnensystems (Asteroiden, Kometen und Meteoriten). Doch gerade diese Himmelskörper enthalten die meisten Informationen über das Alter und die mögliche Entstehung des Sonnensystems, wie Schultz dieses Missverhältnis im Vorwort gleich selber rechtfertigt. Als Leser hat mich dies allerdings

nicht gestört, im Gegenteil. Es ist ein in sich abgeschlossenes, im Buch aber keineswegs isoliertes Kapitel. Meiner Ansicht nach ist es eine einwandfreie, für jeden Leser verständliche Einführung in das Gebiet der Meteoriten, Asteroiden und Kometen.

Am meisten überzeugt haben mich aber die Kapitel 7 bis 11, die den eigentlichen Kern des Buches bilden. Hier geht Schultz zuerst auf das Innere der Himmelskörper, im speziellen der inneren (terrestrischen) Planeten, ein und vergleicht sie untereinander. Sein Konzept strikte verfolgend, stellt auch hier der Autor vorgängig Methoden vor, welche uns direkte oder indirekte

Informationen über den inneren Aufbau und die Entwicklung der Planeten geben. Auf ähnliche Art und Weise kommt Schultz dann in seiner spannenden Erzählweise auf die Oberflächen der Planeten und schliesslich die Planetenatmosphären zu sprechen. Auch ein Kapitel zu den Satellitensystemen fehlt nicht, ebensowenig wie ein Abschnitt über die planetaren Magnetfelder und die solare Magnetosphäre.

Einen äusserst informativen Teil (Kapitel 12 bis 14) über die Sternentwicklung und Elementensynthese bildet den Schlussteil des Buches. In ihm werden Theorien der Entstehung des Sonnensystems behandelt.

Ein anspruchsvolles Thema, das Schultz aber meisterhaft vereinfachend und mit Hilfe von Illustrationen anschaulich präsentiert.

Leider enthält der Text einige wenige gravierende Druckfehler. Ziemlich problematisch erweisen sich diese Schönheitsfeh-

ler in den mathematischen Formeln. Trotzdem kann ich das Buch von Ludolf Schultz wärmstens weiterempfehlen, weil es nicht nur ein tolles Nachschlagewerk (mit Glossar und Register), sondern vielmehr im Ganzen ein klug aufgebautes, durchdachtes Einführungswerk ist, das das Prädikat «sehr gut» mit Recht verdient und daher in keinem Bücherregal fehlen sollte.

