

**Zeitschrift:** Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft  
**Herausgeber:** Schweizerische Astronomische Gesellschaft  
**Band:** 55 (1997)  
**Heft:** 281

**Buchbesprechung:** Buchbesprechungen = Bibliographies

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **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. [Voir Informations légales.](#)

### **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. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 14.03.2025

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

## BUCHBESPRECHUNGEN BIBLIOGRAPHIES

**B.W. CARROLL, D.A. OSTLIE: *An Introduction to Modern Astrophysics*.** Addison-Wesley Publ., Reading MA 1996. 1432 S., 607 Fig. Ca. sFr. 97.- ISBN 0-201-54730-9.

Wer amerikanische Astronomiebücher für die Studenten der ersten paar Semester durchblättert, wird unschwer feststellen, dass sie reich, ja bunt bebildert sind, aber die Sprache der Physik – nämlich die Mathematik – nur sehr zurückhaltend benützen. Ganz anders beim vorliegenden Buch von Carroll und Ostlie! Es setzt einen Grundkurs Physik unter Anwendung von einfacher Analysis voraus, führt den Leser dann aber schrittweise und umfassend in das riesige Feld der Astrophysik ein, ohne sich in der Mathematik zu verlieren.

Die Autoren haben das Buch mit großem didaktischem Geschick und gut verständlich geschrieben. Wie sie selbst bekennen, wollten sie in möglichst vielen Fällen die Herleitung «auf einem alten Briefumschlag» durchführen können, um damit das Argument durchsichtig zu machen. Neu erarbeitete Gesetze werden häufig an einem Beispiel konkret durchgerechnet, so dass man ein Gefühl für die Größenordnungen erhält und das Buch auch für das Selbststudium brauchbar wird. Am Ende jedes Kapitels finden wir einige Dutzend Übungsaufgaben (total 530 Aufgaben, aber ohne Lösungen). Einige Computerprogramme, z.B. zum Sternaufbau oder zur Wechselwirkung von Galaxien, machen mit neueren Methoden der Wissenschaft vertraut und regen zu eigenen Simulationen an. So verdient das Buch mit seinem gut verständlichen Stil ein klares Lob. Im ersten Hauptteil (ca. 200 S.) werden die Werkzeuge der Astronomie (inkl. Quantenphysik und Relativitätstheorie) besprochen. Im nächsten Teil von rund 550 Seiten finden die Eigenschaften des Einzelsterns von der Sonne bis zum Schwarzen Loch ihren Platz. Dann folgt ein Abschnitt von etwa 150 Seiten über die Mitglieder des Sonnensystems und schließlich finden wir auf gut 400 Seiten die Beschreibung der Galaxien und des Universums als Ganzem. Schon diese Seitenzahlen und der Index von beachtlichen 26 Seiten Länge zeigen, dass hier sehr viel geboten wird. Im praktischen Gebrauch kann das Werk häufig als modernes Nachschlagewerk dienen; es berücksichtigt noch Ergebnisse und Literatur aus 1995, z.B. vom Raumteleskop.

Bei der Lektüre konnte ich nur sehr wenige Druckfehler entdecken. Als Minuspunkt empfinde ich, dass elektrische Größen auch heute noch im elektrostatischen cgs-System angegeben werden, nachdem sich nun schon viele Physikergenerationen mit dem internationalen Maßsystem SI vertraut gemacht haben und im Alltag kaum irgendwo ein in Statvolt geeichtes Voltmeter aufzutreiben ist. Verschiedene deutsche Astronomielehrbücher sind hier mit dem guten Beispiel vorangegangen.

Aufs Ganze gesehen verdient das Buch eine volle Empfehlung. Es bietet eine umfassende Darstellung der Astrophysik mit klaren und für den Nichtspezialisten gut verständlichen Herleitungen, so dass es auch für das Selbststudium geeignet ist. Es ist didaktisch durch Text und Bild gut aufgearbeitet und zu einem für diesen Umfang vernünftigen Preis erhältlich. In meiner Bibliothek gehört es zu den wenigen Büchern mit Sonderplatz.

HANS RUEDI BRUGGER

## Impressum Orion

### Leitende Redaktoren/Rédacteurs en chef:

**DR. NOËL CRAMER**, Observatoire de Genève, Ch. des Maillettes 51, CH-1290 Sauverny  
e-mail: noel.cramer@obs.unige.ch

**DR. ANDREAS VERDUN**, Astronomisches Institut, Universität Bern, Sidlerstrasse 5, CH-3012 Bern  
e-mail: verdun@aiub.unibe.ch

Manuskripte, Illustrationen und Berichte sind an obenstehende Adresse oder direkt an die zuständigen Redaktoren zu senden. Die Verantwortung für die in dieser Zeitschrift publizierten Artikel tragen die Autoren.

*Les manuscrits, illustrations et rapports doivent être envoyés à l'adresse ci-dessus ou directement aux rédacteurs compétents. Les auteurs sont responsables des articles publiés dans cette revue.*

### Auflage/Tirage:

2800 Exemplare, 2800 exemplaires.

Erscheint 6 x im Jahr in den Monaten Februar, April, Juni, August, Oktober und Dezember.  
*Paraît 6 fois par année, en février, avril, juin, août, octobre et décembre.*

### Copyright/Copyright:

SAG. Alle Rechte vorbehalten.  
SAS. *Tous droits réservés.*

### Druck/Impression:

Imprimerie Glasson SA, CH-1630 Bulle  
e-mail: Production.Journal@lagruyere.ch

**Anfragen, Anmeldungen, Adressänderungen sowie Austritte und Kündigungen des Abonnements auf ORION** (letzteres nur auf Jahresende) sind zu richten an: Für Sektionsmitglieder an die Sektionen. Für Einzelmitglieder an das Zentralsekretariat der SAG:

**Informations, demandes d'admission, changements d'adresse et démissions** (ces dernières seulement pour la fin de l'année) sont à adresser: à leur section, pour les membres des sections; au secrétariat central, pour les membres individuels:

**SUE KERNEN**, Gristenbühl 13, CH-9315 Neukirch.  
Tel. 071/477 17 43

**Mitgliederbeitrag SAG** (inkl. Abonnement ORION) Schweiz: sFr. 52.-, Ausland: sFr. 60.-, Jungmitglieder (nur in der Schweiz): sFr. 25.- Mitgliederbeiträge sind erst nach Rechnungsstellung zu begleichen.

### Cotisation annuelle SAS

(y compris l'abonnement à ORION)

Suisse: Frs. 52.-, étranger: Frs. 60.-.

Membres juniors (uniquement en Suisse): Frs. 25.-.  
Le versement de la cotisation n'est à effectuer qu'après réception de la facture.

### Zentralkassier/Trésorier central:

**URS STAMPFLI**, Däleweidweg 11, (Bramberg)  
CH-3176 Neueneegg,

Postcheck-Konto SAG: 82-158 Schaffhausen.

**Einzelhefte** sind für sFr.10.- zuzüglich Porto und Verpackung beim Zentralsekretär erhältlich.

**Des numéros isolés** peuvent être obtenus auprès du secrétariat central pour le prix de Frs.10.- plus port et emballage.

### Aktivitäten der SAG/Activités de la SAS:

<http://www.ezinfo.ethz.ch/astro/astro.html>

ISSN 0030-557 X

### Ständige Redaktionsmitarbeiter/ Collaborateurs permanents de la rédaction

#### Astrofotografie/Astrophotographie:

**ARMIN BEHREND**, Les Parcs,  
CH-2127 Les Bayards /NE

#### Instrumententechnik/ Techniques instrumentales:

**H. G. ZIEGLER**, Ringstrasse 1a,  
CH-5415 Nussbaumen

#### Neues aus der Forschung/ Nouvelles scientifiques:

**DR. FABIO BARBLAN**, Ch. Mouille-Galand 2a,  
CH-1214 Vernier/GE  
e-mail: fabio.barblan@obs.unige.ch

#### Sektionen SAG/Section SAS:

**ANDREAS TARNUTZER**, Hirtenhofstrasse 9,  
CH-6005 Luzern

#### Sonne/Soleil:

**THOMAS K. FRIEDLI**, Plattenweg 32,  
CH-3098 Schliern b.Köniz  
e-mail: friedli@math-stat.unibe.ch

#### Sonnensystem/Système solaire:

**JEAN-GABRIEL BOSCH**, Bd Carl Vogt 80,  
CH-1205 Genève

#### Weitere Redaktoren/Autres rédacteurs:

**PHILIPP HECK**, Neuackerstrasse 2,  
CH-8125 Zollikerberg  
e-mail: philipp.heck@astroinfo.ch

**HUGO JOST-HEDIGER**, Lingeriz 89,  
CH-2540 Grenchen  
e-mail: hugo.jost@infrasys.ascom.ch

**STEFAN MEISTER**, Vogelsangstrasse 9,  
CH-8180 Bülach  
e-mail: stefan.meister@astroinfo.ch

**BERND NIES**, Chindismülstrasse 6,  
CH-8626 Ottikon/Gossau  
e-mail: bernd.nies@astroinfo.ch

#### Reinzeichnungen/Dessins:

**HANS BODMER**, Schlottenbühlstrasse 9b,  
CH-8625 Gossau;

#### Übersetzungen/Traductions:

**DR. H. R. MÜLLER**, Oescherstrasse 12,  
CH-8702 Zollikon

#### Korrektor/Correcteur:

**DR. ANDREAS VERDUN**, Astronomisches Institut,  
Universität Bern, Sidlerstrasse 5, CH-3012 Bern  
e-mail: verdun@aiub.unibe.ch

#### Inserate/Annonces:

**MAURICE NYFFELER**, Rue des Terreaux 3,  
CH-1003 Lausanne - Tel./Fax 021/311 87 23

#### Redaktion ORION-Zirkular/ Rédaction de la circulaire ORION

**MICHAEL KOHL**, Hiltisbergstrasse 11,  
CH-8637 Laupen

#### Astro-Lesemappe der SAG:

**HANS WITTMER**, Seeblick 6, CH-9372 Tübach

## Inserenten / Annonceurs

**ASTROINFO**, Seite/page 18; • **ASTRO LESEMAPPE**, Seite/page 17; • **E. AEPPLI**, Adlikon, Seiten/pages 42, 43; • **FERIENSTERNWARTE CALINA**, Seite/page 4,7; • **INTERCONTACT**, Seite/page 15; • **JUGENDWEEKEND**, Grenchenberg, Seite/page 36; • **MATERIALZENTRALE SAG**, Seite/page 31; • **MONTE GENEROSO**, Capolago, Seite/page 2; • **NYFFELER MAURICE**, Seite/page 15; • **RYSER OPTIK**, Basel, Seite/page 12; • **SWISS METEORITE LABORATORY**, Seite/page 31; • **WYSS FOTO**, Zürich, Seite/page 44, • **ZUMSTEIN FOTO**, Bern, Seite/page 42.