

**Zeitschrift:** Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft  
**Herausgeber:** Schweizerische Astronomische Gesellschaft  
**Band:** 43 (1985)  
**Heft:** 207

## **Werbung**

### **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:** 21.02.2026

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

# Für Astronomie- Fans

Brückmann &amp; Partner



Nigel Henbest / Michael Marten

**Die Neue Astronomie**

1984. 240 Seiten, 308 Abbildungen, meist vierfarbig, 11 Figuren. Gebunden sFr. 60.- / DM 69.80

Dieses Buch bildet einen Meilenstein in der bildlichen Darstellung des Universums. Erstmals werden optische-, Infrarot-, UV-, Radio- und Röntgenstrahlen-Beobachtungen astronomischer Objekte direkt verglichen.

Wolfgang Engelhardt

**Planeten, Monde, Ringsysteme**

Kamerasonden erforschen unser Sonnensystem  
1984. 352 Seiten, 73 Farabbildungen, 200 sw-Fotos.

Gebunden sFr. 78.- / DM 88.-

Phantastische Bilder der Planeten Merkur, Venus, Mars, Jupiter und Saturn, von amerikanischen Sonden seit 1964 zur Erde übermittelt. Der aktuelle Kenntnisstand von den Planeten wird einprägsam erläutert und beispielhaft illustriert.

Joseph P. Allen

Unter Mitarbeit von Russell Martin  
**Vorstoß ins All**

Mein Raumflug mit dem Space Shuttle  
1984. 224 Seiten, 200 Farabbildungen. Gebunden sFr. 54.- / DM 59.80  
Dies ist der erste authentische Bericht eines Astronauten des Space Shuttle-Programms. Allen schildert Countdown und Landung sowie den Flug selbst. Mit phantastischen, meist unveröffentlichten Farbbildern der NASA.

James S. Trefil

**Im Augenblick der Schöpfung**

Physik des Urknalls

Von der Planck-Zeit bis heute  
1984. 256 Seiten, 59 Zeichnungen und 7 sw-Fotos.

Gebunden ca. sFr. 30.- / DM 34.-

Wenige Fragen fesseln unser Geist stärker als die nach der Erschaffung der Welt. Dieses Buch schildert den heute gültigen Stand der Wissenschaft, den ungeheuren Wissenszuwachs und die wichtigen Entdeckungen, die den Anfang der Welt betreffen.

James S. Trefil

**Reise in das Innerste der Dinge**

Vom Abenteuer des physikalischen Sehens

1984. 229 Seiten, 90 Illustrationen.

Gebunden sFr. 32.- / DM 36.80

Die wichtigsten Denkmäler der modernen Physik, auch für mathematische oder physikalische Laien verständlich dargestellt.



**Birkhäuser  
Verlag**  
Basel · Boston · Stuttgart

**CELESTRON®**  
PRECISION OPTICS



**CHRISTENER AG**

Generalvertretung CELESTRON  
CH-3014 Bern/Schweiz  
Wylerfeldstr. 7, Tel. 031/428585