

**Zeitschrift:** Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft  
**Herausgeber:** Schweizerische Astronomische Gesellschaft  
**Band:** - (1957)  
**Heft:** 55

**Buchbesprechung:** Buchbesprechungen = Bibliographie

### **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:** 18.04.2026

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

## Buchbesprechungen - Bibliographie

### „Der Sternenhimmel 1957“

*Von Robert A. Naef. Verlag H. R. Sauerländer & Co., Aarau.*

Jeder Sternfreund, widme er sich ernsthaften astronomischen Aufgaben im Bereich seiner Möglichkeiten oder gehe er nur dann und wann von blossen Auge, mit dem Feldstecher oder seinem Fernrohr unter den Wundern des Sternenhimmels spazieren — sie alle warten am Jahresende auf das Erscheinen des neuen Sternbüchleins von Robert A. Naef. Seit 17 Jahren nun verarbeitet der unermüdete Redaktor unseres «Orion» aus den Rechenwerken der grossen Sternwarten und aus anderen Quellen eine Unzahl von Daten — jeweils eine vielmonatige Arbeit —, die dem ernsthaften Amateur dienen und die ihm unentbehrlich sind. Was aus den nüchternen Zahlen und Angaben der Ephemeriden alljährlich entsteht, das ist ein zuverlässiger, überaus reichhaltiger Führer am Sternenhimmel. Es ist sehr zu begrüssen, dass instruktive Plänchen und Kärtchen in vermehrtem Masse eingefügt werden, wenn interessante Begebenheiten, wie Mondfinsternisse oder z. B. die Bedeckung des Saturn durch den Mond (28. September 1957) bevorstehen. Ebenso wird der Beobachter mit Feldstecher oder Fernrohr die Erweiterung des Abschnittes «Auslese lohnender Objekte» begrüssen, wobei auffällt, wie gewissenhaft der Verfasser neueste Forschungsergebnisse berücksichtigt.

Es erübrigt sich, den Lesern des «Orion» die Fülle dieses ausgezeichneten, schweizerischen Sternbüchleins vor Augen zu führen. Fachastronomen bezeugen und wir Amateure wissen — jahraus, jahrein, am Fernrohr oder in der Programmgestaltung —, was wir im «Naef» besitzen und welche Lücke das Büchlein Jahr für Jahr getreulich ausfüllt. Der «Sternenhimmel 1957» reiht sich der wachsenden Reihe würdig an. r.

### „Der Sternenhimmel 1957“

*Par R. A. Naef. Editions H. R. Sauerländer & Co., Aarau.*

Le tournant de l'année voit revenir avec fidélité et ponctualité cet annuaire astronomique, seule publication de son espèce en Suisse. Bien des amateurs de Suisse romande l'ont adopté, et une fois familiarisés avec le vocabulaire et le symbolisme judicieux utilisés par l'auteur, ne pourraient plus envisager de s'en passer. Le plan général, qui a fait ses preuves, reste invariable: résumé annuel, répertoires mensuels plus détaillés, puis calendrier journalier de tous les phénomènes intéressant l'amateur. Mais l'auteur y apporte un constant souci de perfectionnement dans le détail et dans la représentation intuitive des questions difficiles. C'est ainsi que nous relevons la place importante accordée cette année aux données concernant les étoiles variables, avec cartes de repérage et séquences de comparaison. Un large usage a été fait de dessins schématiques et de diagrammes à grande échelle: cartes planétaires améliorées, circonstances de diverses éclipses, variations de la date de Pâques. Glanons parmi les phénomènes que le ciel nous promet pour 1957: une éclipse totale de lune, une occultation de Saturne de jour, un retour favorable de la comète d'Encke. En outre, l'activité solaire passera vraisemblablement par le maximum du présent cycle au cours de cette année. Félicitons l'auteur d'accorder une digne place à des phénomènes intéressants bien qu'inobservables pour nous: passage de Mercure, éclipses de soleil en lumière rasante.

M. M.