

**Zeitschrift:** Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft  
**Herausgeber:** Schweizerische Astronomische Gesellschaft  
**Band:** 30 (1972)  
**Heft:** 130/131

**Buchbesprechung:** Bibliographie

### **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:** 01.04.2025

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

## 2) Sections

Nous avons le plaisir de porter à votre connaissance la création de la «Société astronomique de Bienne», ce qui répond à un vœu que nous exprimions depuis des années. Il faut toujours déplorer malheureusement que les amateurs de Neuchâtel et de Fribourg ne se soient pas encore réunis. Ce qui est frappant, c'est la croissance du petit groupe de Kreuzlingen, due aux possibilités d'expansion en Thurgovie. Les moyens nécessaires à la création d'un grand observatoire populaire sont déjà réunis (nos membres seront étonnés de voir dans un prochain Orion ce qu'un petit groupe d'amateurs actifs peut réaliser). Remarquons que sur les 19 nouveaux sociétaires, pas moins de 17 sont des juniors.

Dans mon précédent rapport, j'avais insisté pour que dans chaque section on nomme un «correspondant»: il importe, en effet, de développer le contact entre sociétés par le moyen de notre bulletin Orion. Le résultat, hélas, n'a pas été brillant. A part quelques exceptions, les comités ne paraissent pas s'intéresser au resserrement des liens à l'intérieur de la SAS. Pourtant, combien de sociétaires, et même de membres individuels, seraient heureux de savoir ce qui se passe dans les sections. Et qu'on ne vienne pas nous répéter qu'il est impossible de trouver quelqu'un qui accepte de sacrifier deux heures deux fois par an pour rédiger un rapport concis mais vivant.

## 3) Radio, presse, TV

Je dois avant tout remercier au nom de la SAS MM. Stanek et Wemans pour leurs interventions à la radio et à la TV sous le signe «Apollo». Leur action constante et exemplaire contraste avec les informations astronomiques parfois bâclées que donne la presse. Le peu de temps disponible dont je dispose m'a empêché de faire autre chose que quelques courtes communications à la presse, basées la plupart sur la documentation journalière de la NASA.

## 4) Conférences

Ici aussi, j'ai dû me limiter à quelques matinées de cinéma quelques conférences à des sociétés et à des réunions de professeurs. Il faut se féliciter du nombre croissant de membres qui répandent dans leurs cercles la connaissance astronomique en utilisant nos diapositives.

## 5) Service de vente d'astrophotographies

Dans ce domaine j'ai de bonnes nouvelles à vous communiquer. Même si les observatoires américains ont suspendu depuis deux ans leur programme de photographie en couleur\* notre service de vente prend une importance toujours croissante en Europe et outre-mer. La preuve en est donnée par le nouveau catalogue que vous avez tous reçu encarté dans le dernier Orion.

Nous avons pu éditer une série fort instructive sur le Soleil (en lumière H $\alpha$ ) due à notre collègue G. Klaus, de Granges. D'autre part nous sommes redevables au Planetarium Hansen, de Salt Lake City, d'une série de cartes postales astronomiques en couleurs désirée depuis longtemps par de nombreux sociétaires. De même la possibilité d'obtenir dans une nouvelle édition l'œuvre de Russel W Porter, les «Géants de Palomar» à un prix raisonnable réjouira les tailleurs de miroir et les observateurs.

## 6) Orion

Je laisse à notre Président le soin de rapporter sur Orion en 1971. Je dois dire cependant que je reçois toujours au secrétariat de nombreuses lettres de Suisse et de l'étranger, exprimant louanges et compliments au sujet de notre Revue. C'est encourageant, et aide les responsables à supporter les critiques...

## 7) Perspectives

J'ai été soulagé d'un grand poids à la fin de l'année dernière: depuis 24 ans, le développement de la SAS a été tel (380 membres en 1948, 2400 actuellement) que le travail du Secrétaire général, sans même le secours d'une dactylo mais avec le poids croissant de l'âge, était devenu trop lourd à supporter pour un seul homme. A ma grande joie, M. Francis Menningen, de Frauenfeld, s'est offert pour reprendre la charge en 1973.

Que la SAS et ses sections continuent à prospérer en 1972, tel est le vœu que je forme.

Schaffhouse, fin avril 1972  
Hans Rohr

\* Une demande d'astronomes professionnels suisses pour la reprise de ces photos en raison de leur intérêt culturel n'a même pas reçu de réponse!

## Bibliographie

Frederick N. VEIO: *The Sun in H-Alpha light with a spectroheliocope*. Chez l'auteur, P.O.Box 338, Clearlake Park. C.A. 95424.

Nos lecteurs se souviennent certainement de l'article de M. Veio sur le même sujet, que nous avons traduit et publié dans le No 122 d'Orion, sous le titre: «Un spectrohélioscope miniaturisé». Cet article avait d'ailleurs éveillé un certain intérêt parmi nos membres, puisque nous avons reçu aussitôt après publication plusieurs demandes pour obtenir communication de l'opuscule que l'auteur nous avait envoyé avec son article, et qui développait le sujet à l'intention des candidats constructeurs.

Cette fois-ci M. VEIO, qui tient, avec raison, à propager son idée de spectrohélioscope pour amateurs et construit à peu de frais par eux-mêmes, a réuni dans un petit livre de 56 pages toutes les données et les renseignements nécessaires pour cette construction. De nombreux plans de montage, des indications pour les réglages, rien n'est omis, et je suis persuadé qu'avec ce manuel tout tailleur de miroir un peu expérimenté sera capable de se construire lui-même son spectrohélioscope, avec lequel nous lui souhaitons, comme M. Veio, de passer beaucoup d'heures instructives et passionnantes.

E. ANTONINI

---

Jeune amateur de 15 ans (SVA) désirerait correspondre avec un autre intéressé d'astronomie parlant le français, dans le but d'échanger des observations.

Ecrire à:  
François Meyer  
18, Av. du Parc de la  
Rouvraie  
1018 Lausanne

---