

Inauguration des nouvelles installations à l'observatoire de la Société Vaudoise d'Astronomie à Lausanne

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft**

Band (Jahr): **14 (1969)**

Heft 115

PDF erstellt am: **23.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Inauguration des nouvelles installations à l'observatoire de la Société Vaudoise d'Astronomie à Lausanne

Le 31 mai 1969, la SVA a inauguré les nouveaux locaux et procédé à la mise en service d'un nouveau télescope NEWTON d'un diamètre de 300 mm.

Cette inauguration coïncide avec le 26ème anniversaire de la fondation de la Société et a lieu 15 ans après la mise en service du premier télescope de 210 mm CASSEGRAIN, installé dans une petite coupole au sud des terrains de l'observatoire.

Depuis la fondation de la Société et jusqu'en mars 1968, la SVA ne disposait que de la petite coupole abritant le télescope CASSEGRAIN 210 mm et d'une lunette (VAUTIER) de 80 mm ainsi que d'un refrato-réfracteur de 110 mm (SCHAER), ces deux derniers appareils étant amovibles.

En mars 1968, les bâtiments de l'Université nous sont cédés par l'Etat de Vaud du fait que le nouvel observatoire universitaire est déplacé à Chavannes-les-Bois, à la frontière Vaud-Genève, plus précisément à Sauverny.

Le comité de la SVA se met au travail avec l'aide de quelques membres afin de remettre en état les locaux et de procéder au montage du nouvel appareil.

Ceci représente un travail important: rehausser le socle de 80 cm, installer une galerie de 3 m sur 3 m à hauteur du socle et refaire les peintures des locaux qui se répartissent de la manière suivante:

- 1 local de conférence et de projection de clichés
- 1 laboratoire de photographie
- une coupole de 5.5 m de diamètre à toit tournant.

L'appareil se compose de deux parties: une monture équatoriale acquise d'occasion, d'un tube et miroir aimablement mis à notre disposition par un membre de la SVA, Monsieur ROCHAT.

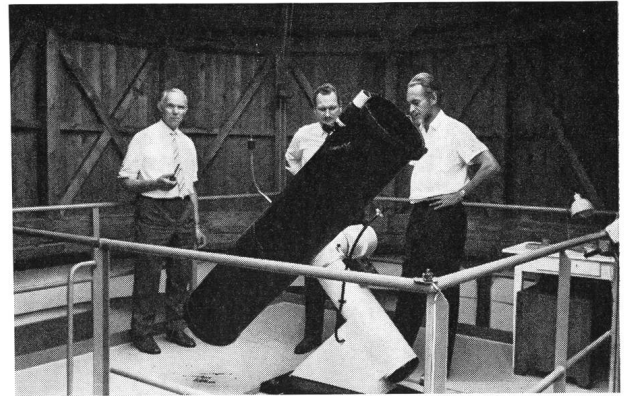
Toutes les pièces de l'appareil ont été remises en état, ajustées, montées et mises en place sur le socle.

Durant les mois de mars et avril de cette année il a été procédé au réglage fin, travail de longue haleine vu les mauvaises conditions atmosphériques de ce printemps.

Il faut souligner un fait important: la SVA ne disposant pas de fonds nécessaires à ces réfections, c'est



Nouvel observatoire de la SVA, diamètre de la coupole 5.5 m.



Télescope de 300 mm de diamètre dans la coupole de 5.5 m de diamètre.

grâce à des généreux donateurs que les travaux ont pu être entrepris.

L'inauguration a vu la présence d'une quarantaine de membres. Parmi ces visiteurs nous avons relevé la présence de Monsieur le Président de la SAS Docteur HERRMANN, ainsi que de Monsieur le professeur JAVET et de Monsieur ANTONINI de Genève, tous deux membres fondateurs de la SVA. Les représentants de l'Etat et de la Commune s'étaient fait excuser. Les journaux et la télévision étaient également représentés.

Après une allocution du Président, Monsieur ROGER NOVERRAZ, retraçant les activités et l'histoire de la société de sa fondation à ce jour, le public put à loisir s'initier aux différents instruments et visiter les locaux.

Nous rappelons encore la composition du comité actuel de la SVA:

Président:	Monsieur ROGER NOVERRAZ
Vice-Président:	Monsieur GILBERT MUSY
Secrétaire Général:	Monsieur JEAN THURNHEER
Secrétaire:	Madame RENÉE MARGUERAT
Caissier:	Monsieur ERWIN BROCARD
Préposé à l'Observatoire:	Monsieur MAURICE ROUD
Membre adjoint:	Monsieur JEAN-PIERRE DALLE

Le programme futur s'établit de la manière suivante:

- nouvelle classification de la bibliothèque
- étude systématique de la Lune et des Constellations
- étude d'étoiles doubles
- étude des planètes et du Soleil
- programme photographique (déjà en cours)
- initiation à l'astronomie (cours-observations) au public, ainsi qu'aux écoles, qui est un des buts de la SVA.

Un premier but a été atteint avec l'aménagement et la pose du nouveau télescope et il ne fait pas de doute que bien d'autres buts seront menés à bien grâce au soutien des passionnés d'astronomie, ainsi que des membres de la Société, condition première pour mener à bien notre programme.

Pour le comité de la SVA: R. NOVERRAZ, Lausanne