Zeitschrift: Orion: Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft

Herausgeber: Schweizerische Astronomische Gesellschaft

**Band:** 30 (1972)

**Heft:** 133

Rubrik: Sonnenfinsternis vom 10. Juli 1972

## 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: 28.11.2025** 

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



W. Anderfuhren †

La SAS et la Société Vaudoise d'Astronomie (SVA) ont eu la douleur de perdre le 18 juillet 1972, l'un de leur membre très actif, Monsieur W. Anderfuhren des suites d'un infarctus, à l'âge de 75 ans.

Entré à la SVA au moment de sa fondation en 1942, W. Anderfuhren, qui était technicien et spécialiste en mécanique de précision, a été l'artisan de la construction du premier télescope, soit le Cassegrain de 21 cm. W. Anderfuhren, qui n'avait ménagé ni sa peine, ni son temps, avait été vivement félicité lors de l'inauguration de l'Observatoire, le 29 mai 1943.

Très compétent et très consciencieux, il s'est, dès lors, toujours occupé de l'entretien du télescope, en cherchant constamment à l'améliorer. En particulier, il procéda à une révision complète de l'instrument en 1946/47, avec reconstruction de la partie mécanique. De nombreux membres lui doivent la manière de se servir correctement d'un instrument d'observation, ainsi que la connaissance du ciel étoilé.

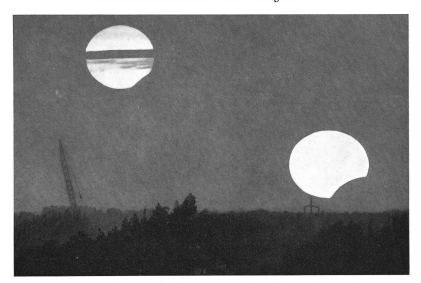
Par ses qualités, W. Anderfuhren était l'homme tout désigné pour occuper, au sein du comité de la SVA, le poste de «Préposé à l'Observatoire», fonction qu'il garda jusqu'en 1967. En reconnaissance des éminents services rendus, W. Anderfuhren a été proclamé Membre d'honneur de la SVA le 25 mai 1967, lors du jubilé des vingt-cinq ans de sa fondation.

Malheureusement, ses dernières années ont été assombries par la baisse de sa vue et par la perte d'un oeil.

Au nom des membres de la SAS, la rédaction d'ORION présente à Madame Anderfuhren, l'expression de sa sympathie émue.

M. Roud

## Sonnenfinsternis vom 10. Juli 1972



Herr F. Dorst in Münster in Westfalen übersandte uns diese Aufnahme, die die in Deutschland kurz vor dem Sonnenuntergang partielle Verfinsterung des Tagesgestirns zeigt. Die Redaktion