Zeitschrift: Orion: Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft

Herausgeber: Schweizerische Astronomische Gesellschaft

**Band:** - (1959)

Heft: 66

Rubrik: Photographie des Giacobinides par l'Observatoire de Genève

# 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:** 03.12.2025

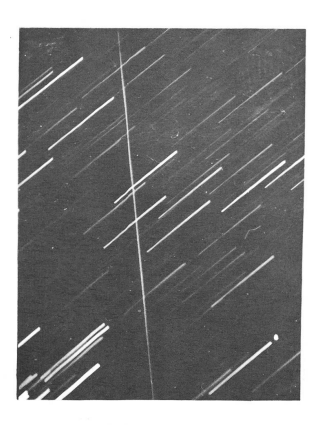
ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

# PHOTOGRAPHIE DES GIACOBINIDES PAR L'OBSERVATOIRE DE GENEVE

Expédition près de l'antenne TV de la Dôle.

Le retour éventuel des fortes gerbes de 1933 et 1946 avait été prévu pour le 10 octobre 1959 vers 07h.00.

Pendant toute la nuit du 9 au 10 octobre, quatre caméras ont enregistré quatre traces de météore sur une collection de 96 poses. Les appareils surveillaient une superficie d'environ mille degrés carrés. Deux observateurs ont relevé visuellement une moyenne de un météore toutes les dix minutes.



Trace enregistrée à 02h.16.

La circulaire U.A.I. 1695 cite le comptage visuel de l'Observatoire de Roemer (Danemark): fréquence d'environ trois par heure.

On constate donc que ce retour a été relativement pauvre.

### BIBLIOGRAPHIE:

Pecker et Schatzmann: Astrophysique générale p. 270.

Bruhat et Schatzmann: Les planètes p. 232.