

Zeitschrift: Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft
Herausgeber: Schweizerische Astronomische Gesellschaft
Band: - (1959)
Heft: 66

Artikel: Première photographie de la face inconnue de la lune obtenue par le "Lunik III"
Autor: [s.n.]
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-900345>

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](#)

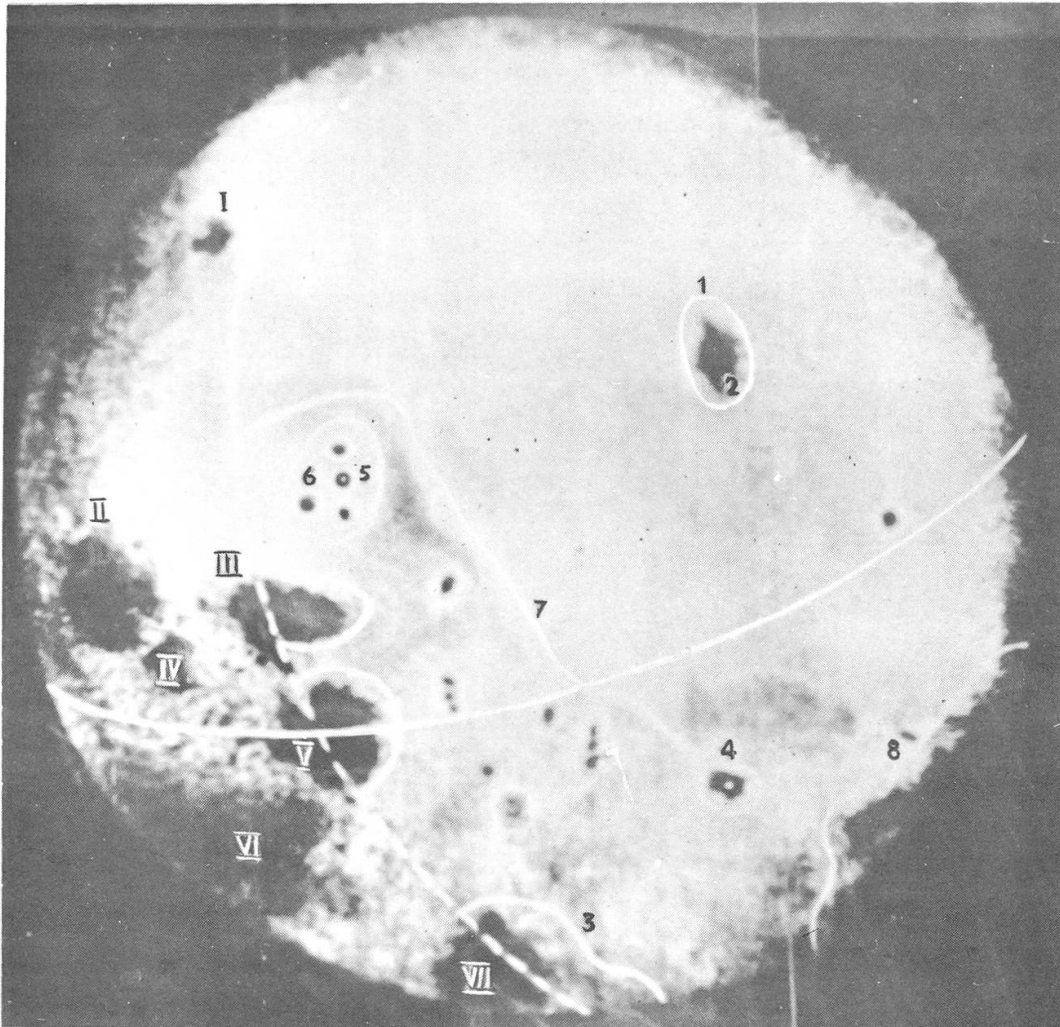
Terms of use

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: 03.04.2026

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

PREMIERE PHOTOGRAPHIE DE LA FACE INCONNUE
DE LA LUNE OBTENUE PAR LE «LUNIK III»



Bien que de nombreux journaux aient déjà publié ce document, nous tenons à le présenter également à nos lecteurs, ne serait-ce que pour prendre date d'un événement aussi mémorable.

Rappelons que les détails numérotés en chiffres arabes se trouvent sur la face jusqu'ici inconnue, et sont les premiers à avoir été baptisés: 1) Mer de Moscou; 2) Baie des astronautes; 3) Mer du Sud; 4) Cirque Ziolkowski; 5) Cirque Lomonossow; 6) Cirque Joliot-Curie; 7) Chaîne de montagnes soviétique; 8) Mer du rêve.