

Zeitschrift: Pestalozzi-Kalender

Herausgeber: Pro Juventute

Band: 71 (1978)

Artikel: Weltraumforschung ... : ein Briefmarkenthema

Autor: Maissen, Placidus

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-990000>

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: 28.01.2026

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

Weltraumforschung ... ein Briefmarkenthema

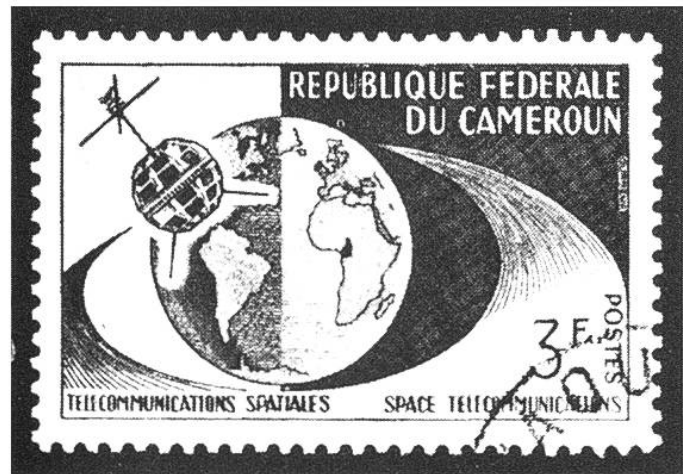
Briefmarkensammeln – Welch eine Erweiterung des Wissens, welche Erfüllung des Wissensdurstes bietet doch diese Freizeitbeschäftigung besonders jungen Leuten! Der Weltraum mit den vielen dazugehörenden Fachgebieten ist eines der interessantesten Themen auf dem Gebiet des Briefmarkensammelns.

Was da auf den kleinen «Papierchen» alles dargestellt wird! Die Russen, die ersten im Weltraum. Die Amerikaner, die ersten auf dem Mond. Mars und Venus in Reichweite. Und viele Fragen, etwa: Wer sind die Astronauten, die Forscher, die Mathematiker, die Raketenbauer, die Astronomen hinter der Weltraumfahrt? Wie gross sind die Distanzen? Wieviel Zeit brauchten die Flüge?



Wie wurden bestimmte Probleme gelöst, die sich bei der Weltraumfahrt ergaben? Alle diese Fragen können mit Marken und Belegen mit einer bis zu einer Stunde, ja bis zur Minute genauen Abstempelung belegt werden. Diese Möglichkeit, die grossen Ereignisse im Weltraum genau zu orten, ist in der Philatelie einmalig.

Das sich rasch ausdehnende Gebiet der Weltraum-Briefmarken gelangte erstmals in der 1. WERABA (Astrophil-Briefmarkenausstellung) im Jahre 1970 in Zürich zur Darstellung. Dabei wurden auch die vielen Möglichkeiten dieses Sachgebietes sichtbar. Da berichten Marken über die grossen Männer Kopernikus, Newton, von Braun und Ziolkowski. Da werden Satelliten dargestellt,



die erst die Landung auf dem Mond ermöglichen. Andere Gebiete sind die Astronomie, das Nachrichtenwesen via Satelliten, die Atomwissenschaft, die Tierversuche im Weltall, die Wetterforschung.

Ein weites und begeisterndes Sammelgebiet! Wer sich für die Briefmarken-Junioren-Gruppe der Briefmarken-Weltallgesellschaft interessiert, der wende sich an L. Gatzsch, Nürenbergstrasse 10, 8037 Zürich, Tel. 01 28 52 94.

In einer Jugendgruppe mitzuwirken, von erfahrenen Markensammlern beraten zu werden – macht das nicht Spass?

Placidus Maissen

