

Weltraumforschung ... : ein Briefmarkenthema

Autor(en): **Maissen, Placidus**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Pestalozzi-Kalender**

Band (Jahr): **71 (1978)**

PDF erstellt am: **20.07.2024**

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

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.

Weltraum- forschung ... ein Briefmarken- thema

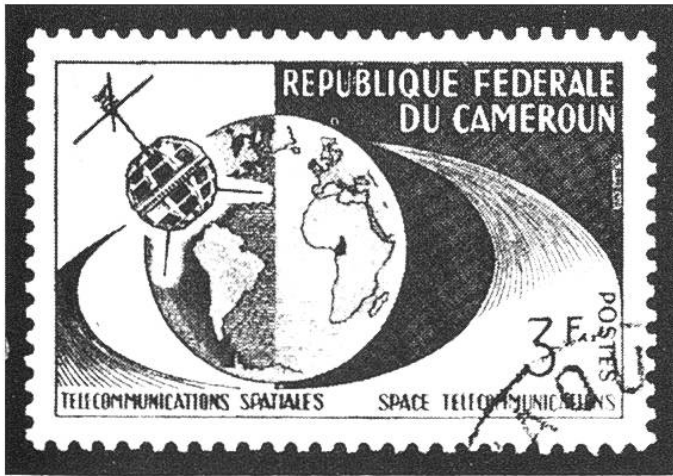


Briefmarkensammeln – welche Erweiterung des Wissens, welche Erfüllung des Wissensdurstes bietet doch diese Freizeitbeschäftigung besonders jungen Leuten! Der Weltraum mit den vielen dazugehörigen Fachgebieten ist eines der interessantesten Themen auf dem Gebiet des Briefmarkensammelns.

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 ermöglichten. 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, Nürnbergstrasse 10, 8037 Zürich, Tel. 01 28 52 94.

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

Placidus Maissen

