

SPACE PHIL NEWS

Gesellschaft der Weltall-Philatelisten Société des astrophilatélistes Society of space philatelists Общество Космической Филателии

Zürich, November 1972
No. 11, 3. Jahrgang

Offizielles Organ der Gesellschaft der Weltall-Philatelisten

Redaktion : Dr.Th.Dahinden - Dr.C.Mettler

Mitarbeiter: C.Fuchs - A.Hauri - H.Kohler - E.Rast -
J.Schläpfer - C.Schiessl - G.Schumacher -
Ed.Widmer

Gesellschaft der Weltall-Philatelisten

Präsident : Dr.Th.Dahinden, Seefeldstr.7, CH-8008 Zürich

Kassier : H. Kohler, Schwizerstr.32, CH-8610 Uster

Dokumentation und Sammlerschutzstelle

: Dr.C.Mettler, Schaffhauserstr.308, CH-8050 Zürich
R. Staub, Tobelhof 9, CH-8134 Adliswil

Jugendgruppe: U. Lavagnolo, Höfliweg 5, CH-8055 Zürich

L. Gatzsch, Nürenbergstr.10, CH-8037 Zürich

INHALTSVERZEICHNIS

1. Flugplan für Apollo 17
2. Stempelfälschungen
3. Auktionsergebnisse der 3. Internationalen Weltraumphilatelie-Auktion in Zürich
4. Gespräch über deutsch-sowjetische Weltraumexperimente
5. Verzeichnis der erschienenen Bücher über das Thema "Weltraumforschung"
6. Neu - Ausgaben

Treffpunkt:

Jeden ersten Freitag eines Monats im Restaurant ELEFANT, Witikonstrasse 279, 8053 Zürich (direkt bei Busstation - genügend Parkplatz - auch gedeckte Einstellhalle). Tram Nr.3 ab Hauptbahnhof (ca. 17 Minuten mit Tram und Bus) bis Klus, Bus Nr.34 bis Carl Spittelerstrasse.

Nachdruck auch auszugsweise verboten

SPACE PHIL NEWS

Gesellschaft der Weltall-Philatelisten Société des astrophilatélistes Society of space philatelists Общество Космической Филателии

Zürich, November 1972
No. 11, 3. Jahrgang

FLUGPLAN FUER APOLLO 17

Die amerikanische Raumfahrtbehörde NASA hat kürzlich den Flugplan für Apollo 17, das letzte, aber auch das längste Mondlandunternehmen der Vereinigten Staaten, bekanntgegeben. Danach erfolgt der Start erstmals während der Dunkelheit, und zwar am 6. Dezember um 21 Uhr 53 Ortszeit (7. Dezember 3 Uhr 53 MEZ), von Cape Kennedy. Am 19. Dezember, um 14 Uhr 24 Eastern Standard Time (20 Uhr 24 MEZ), wird Apollo 17 dann, nach genau zwölf Tagen, 16 Stunden und 31 Minuten, 800 Kilometer südöstlich von Pago Pago (Samoa) im Pazifik niedergehen.

Die Besatzung von Apollo 17 besteht aus Eugene Cernan, Harrison Schmitt und Ronald Evans. Cernan und Schmitt werden, wenn alles programmgemäss verläuft, am 11. Dezember um 20 Uhr 55 MEZ mit der Mondfähre auf dem Erdtrabanten aufsetzen. Als Landegebiet ist das Taurus-Littrow-Gebiet vorgesehen. Während des auf 82 Stunden festgesetzten Aufenthaltes auf dem Mond werden die beiden Astronauten wissenschaftliche Experimente ausführen und mit einem Mondmobil Exkursionen unternehmen. An Bord des Mutterschiffes umkreist Evans während dieser Zeit den Mond. Der Mondaufenthalt Cernans und Schmitts wird rund einen halben Tag länger dauern als der ihrer Apollo-16-Kollegen Young und Duke im April dieses Jahres.

Es wird auch bei Apollo 17 möglich sein, Briefe an die Recovery Force zu senden. Bitte schicken Sie aber nicht mehr als zwei Briefe pro Rück-Adresse ein, da die anderen Briefe nicht entwertet oder überhaupt nicht zurückgesandt werden.

Es lohnt sich, die Briefe per Luftpost kommen zu lassen. Frankieren Sie also Ihre Briefe mit 21 cents (Seepost 15 cents).

Adresse für die Pazifik-Flotte:

Chief-in-Charge (Apollo 17)
Task Force 130
Navy Terminal Post Office
San Francisco 96610 USA

Es wird diesmal keine Atlantik-Schiffsbelege mit eigenem Cachet des Apollo-Fluges geben. Sämtliche Briefe für die Atlantik-Flotte werden in NORFOLK, dem Heimathafen der Atlantik-Flotte, mit dem gewöhnlichen US-Postal Poststempel abgestempelt.

SPACE PHIL NEWS

Gesellschaft der Weltall-Philatelisten Société des astrophilatélistes Society of space philatelists Общество Космической Филателии

Zürich, November 1972
No. 11, 3. Jahrgang

FLUGPLAN FUER APOLLO 17

-2-

Es werden nur zwei Briefe pro Einsender (gleiche Adresse!) angenommen.

Die Briefe sollten amerikanisches Format haben und wenn möglich nur mit einer Briefmarke versehen sein.

Für Start, Mondlandung und Wasserung können Briefe an folgende Adressen gesandt werden:

NASA, John F. Kennedy Space Center
Florida 32899, Attention IS CAS-12
Special Philatelic Cancellation USA

Postmaster, Post Office
Patrick Air Force Base Fl.32925
USA

Postmaster, Post Office
Cape Canaveral 32920 Florida USA

Mission Control Center
Manned Spacecraft Center
HOUSTON, Texas 77058 USA

Viel Spass und Glück wünscht Ihnen die Redaktion.

SPACE PHIL NEWS

Gesellschaft der Weltall-Philatelisten Société des astrophilatélistes Society of space philatelists Общество Космической Филателии

Zürich, November 1972
No. 11, 3. Jahrgang

STEMPELFÄLSCHUNGEN

Leider kommt es immer wieder vor, dass gewisse skrupellose Händler versuchen, gefälschte Briefe an den Mann zu bringen.

Glücklicherweise steht die Dokumentationsstelle unserer Gesellschaft nicht mehr allein im Kampf gegen diese gewissenlosen Leute. Sammler und Vereine in USA haben ebenfalls den Kampf gegen diese Fälscher aufgenommen.

Ein besonders aufmerksamer Sammler aus Milwaukee hat folgende Fälschung herausgefunden:

1. Auf dem Stempel ist das Datum des 8. April 1964 vermerkt. Ausgabetag der 5 c.-Marke war aber erst am 25. August 1966, also mehr als 2 Jahre später. Diese Ausgabe ist fluoreszierend.
2. Auf den Briefen wurde das gleiche Cachet gefunden, welches auch bei den berühmten falschen "9" und "C" vorhanden ist.
3. Der Unterschied zwischen der Farbe der Cachets besteht wohl darin, dass die Original-Cachets in echtem schwarz gehalten sind, die gefälschten Cachets sind eher in einem schwarz-grau-Ton anzutreffen.

Auf vielen gefälschten Briefen von 1965 bis 1969 kommt immer wieder die falsche, gefüllte "9" (32920) vor.

Nachforschungen bei der Poststelle in CAPE CANAVERAL haben ergeben, dass während dieser Zeit nie eine solche Neun gebraucht wurde.

Ebenso verdächtig ist das "angebrochene C" bei Cape Canaveral. Alle diese Fälschungen scheinen vom gleichen Fälscher herzukommen.

Im Namen aller Weltraumbriefmarkensammler und unserer Freunde in USA rufen wir alle Mitglieder, Freunde und Bekannte auf, unserer Dokumentationsstelle alle Beobachtungen dieser Art oder auch Neuentdeckungen sofort zu melden. Nach erfolgter Ueberprüfung werden wir unsere Beobachtungen sofort der Speziellen Untersuchungsbehörde nach Washington melden.

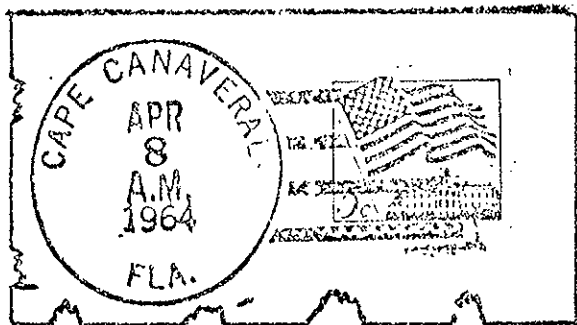
Beteiligen auch Sie sich an der Jagd nach Fälschern. Je mehr Fälscher auf der Strecke bleiben, um so schneller wird es sich nicht mehr lohnen, auf diese Art und Weise "ins Geschäft einzusteigen".

REPORT TO THE SPACE COVER COLLECTOR by Les Winick

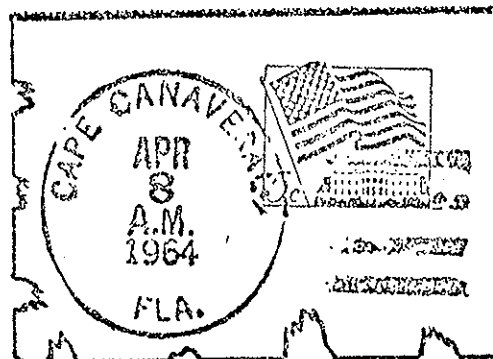
Thanks to a sharp-eyed collector from Milwaukee, we have a new possibly fraudulent cover to report. This one is a real beauty, dated

2½ YEARS BEFORE THE STAMP CAME OUT

Cover bought April
1964. Stamp not tagged.



Possibly spurious
tagged stamp cover.



ITEM: The cancel reads April 8, 1964, but the First Day of Issue of the 5¢ tagged stamp was August 25, 1966, almost 2½ years later.

ITEM: Note the similarity in the killer bars to those of the "plugged 9"

ITEM: Cachets are same dealer as those of the "plugged 9".

ITEM: Legitimate cover and possibly spurious cover cachet have identical picture - Gemini Capsule and GT-1, BUT original cover is in tones of Black and possibly fraudulent cover is in tones of Green. This may be the easiest way to spot these covers until more are obtained.

ITEM: Watermark bond in paper, and paper itself is different in two covers.

We have no proof that the cachet-maker applied the stamps or the cancellation. The International Association of Space Philatelists (IASP), the Rocket Mail Society (RMS), and the Space Topics Study Group (Space Unit) are run BY collectors and FOR collectors and are not profit-making groups with large treasuries to pay legal fees. All information has been turned over to the Special Investigations Division of the U.S. Postal Service for their investigation.

WE NEED YOUR HELP NOW

These covers are still being sold thru the mail and in retail outlets. If you have a "plugged 9" cancel with a 5¢ Flag Stamp, or the new discovery, then write three letters to:

WRITE: Attorney-General, Consumer Fraud Division, in the State Capitol, of the State where you bought your covers.

WRITE: Special Investigations Division, Postal Inspection Service, Room 7006, 12th St. and Pennsylvania Ave., Washington, D.C. 20260.

WRITE: Postal-Inspector-In-Charge, Room 4102, 33 and 8 Ave., New York 10001
Send them copies of your covers, tell them name and address of dealer who sold you the covers, and tell him why you think covers may be fraudulent.

Imagine the feeling 10 or 20 years from now, if you want to sell your space cover collection, and a dealer discards a portion of your covers as "fakes" and says "no value". Think of the autographs you may have on them. ONLY YOU CAN PROTECT OUR HOBBY BY WRITING TO THE AUTHORITIES.

This information is published by the three space groups in the belief that an informed collector makes a responsible collector. We hope that we are proven wrong and the covers do turn out to be A-OK.

SPACE PHIL NEWS

Gesellschaft der Weltall-Philatelisten Société des astrophilatelistes Society of space philatelists Общество Космической Филателии

Zürich, November 1972
No. 11, 3. Jahrgang

Gespräch über deutsch-sowjetische Weltraumexperimente

Führende sowjetische Wissenschaftspolitiker, die vor kurzem die Bundesrepublik bereist haben, besprachen im Max Planck-Institut für extraterrestrische Physik in Garching bei München u.a. auch gemeinsame Weltraum-Forschungsexperimente. Der Vizepräsident der sowjetischen Akademie der Wissenschaften, V.A.Kotelnikow, hat dem Direktor des Garchinger Instituts und künftigen MPG-Präsidenten, Reimar Lüst, zugesagt, über die Einrichtung von gemeinsamen Beobachtungsstationen für Metalldampfwolkenexperimente in konkrete Verhandlungen einzutreten. Weiter soll die Mitnahme von deutschen Experimentiereinrichtungen in sowjetischen Satelliten geprüft werden. Bei einem Besuch der sowjetischen Delegation im Max Planck-Institut für Radioastronomie in Bonn und Effelsberg hat die sowjetische Delegation ferner die gemeinsame Entwicklung neuer elektronischer Ausrüstungen für Radioteleskope diskutiert. Ausserdem zeigten sich die sowjetischen Wissenschaftler sehr interessiert an einem gemeinsamen Beobachtungsprogramm, bei dem das neue grosse Radioteleskop in der Eifel und Radioteleskope in der Sowjetunion "zusammengeschaltet" würden.

Bei den Metalldampfwolkenexperimenten erzeugen Forschungsraketen oder Forschungssatelliten in grosser Höhe leuchtende Wolken, die von der Erde aus beobachtet werden können und deren Verformung und Verschiebung darüber Auskunft gibt, wie die Magnetosphäre der Erde beschaffen ist. Solche Experimente werden von der deutschen Gruppe sowohl in Indien wie in Nordschweden durchgeführt, und in beiden Fällen wäre eine zusätzliche Beobachtung von der Sowjetunion aus sehr hilfreich. Professor Kotelnikow bezeichnete die Beteiligung sowjetischer Beobachtergruppen an solchen Experimenten als sehr geeignet, um über den Wissenschafteraustausch hinaus zu gemeinsamen Forschungsprojekten zu kommen. Zur Beteiligung der Garchinger Gruppe an sowjetischen Satellitenaufstiegen wurde die Ausarbeitung konkreter Experimentvorschläge verabredet. Die Akademie der Wissenschaften will dann die Experimente auswählen, die wissenschaftlich für die sowjetischen Partner besonders interessant sind.

Die sowjetische Delegation führte gleichfalls längere Gespräche mit der wissenschaftlichen Leitung des Max Planck-Instituts für Plasmaphysik in Garching, das mit ähnlichen Institutionen der Sowjetunion bereits in Erfahrungsaustausch steht.

Im Münchner Max Planck-Institut für Physik und Astrophysik interessierten sich die sowjetischen Gäste vor allem für ein Experiment zum Nachweis von Schwerkraftwellen, das hier zurzeit vorbereitet wird und bei dem weltweite Zusammenarbeit unumgänglich ist. Auch sowjetische Physiker verfolgen diese neue Arbeitsrichtung der Gravitationsforschung.

SPACE PHIL NEWS

Gesellschaft der Weltall-Philatelisten Société des astrophilatélistes Society of space philatelists Общество Космической Филателии

Zürich, November 1972
No. 11, 3. Jahrgang

Gespräch über deutsch-sowjetische Weltraumexperimente

-2-

In der Radioastronomie bestehen bereits gemeinsame Beobachtungsprogramme zwischen sowjetischen und amerikanischen Stationen. Das deutsche Radioteleskop mit seinem hohen Auflösungsvermögen könnte diese Beobachtungsmöglichkeiten entscheidend verbessern, und die Bonner Radioastronomen würden aus dieser Erweiterung ihrer Beobachtungsbasis gleichfalls erheblichen Nutzen ziehen können.

Professor Kotelnikow und Minister Krasnow gehören zur deutsch-sowjetischen Kommission für den Austausch der wirtschaftlichen und wissenschaftlich-technischen Zusammenarbeit, die vor zwei Wochen in Bonn zu ihrer konstituierenden Sitzung zusammengetreten war. Die sowjetische Delegation dieser Kommission hat den Präsidenten der deutschen Forschungsgemeinschaft, Julius Speer, besucht und ist auch mit dem amtierenden Präsidenten der Max Planck-Gesellschaft, Adolf Butenandt, zusammengetroffen. Die Gespräche in den Max Planck-Instituten verliefen in sehr gelockelter Atmosphäre, und man war sich darin einig, dass die Zusammenarbeit zwischen Wissenschaftlern und Wissenschaftsorganisationen beider Länder über ihre unmittelbare wissenschaftliche Bedeutung hinaus sehr zur allgemeinen Verständigung der beiden Völker beitragen werde.

SPACE PHIL NEWS

Gesellschaft der Weltall-Philatelisten Société des astrophilatélistes Society of space philatelists Общество Космической Филателии

Zürich, November 1972
No. 11, 3. Jahrgang

Verzeichnis der erschienenen Bücher über das Thema "Weltraumforschung"

Stand: Ende Dezember 1971

Fortsetzung

- | | |
|------|--|
| NASA | "Results of the Second United States Manned Orbital Space Flight; May 24, 1962
100 Seiten, mit sw-Fotos, Zeichnungen und Tabellen
Nasa 1962 englisch |
| NASA | "Results of the Third United States Manned Orbital Space Flight; October 3, 1962
120 Seiten, mit einigen Fotos und Zeichnungen
Nasa 1962 englisch |
| NASA | "Manned Space Flight Program of the NASA, Projects Mercury, Gemini and Apollo"
240 Seiten, mit Fotos
Nasa 1962 englisch |
| NASA | "Orbital Flight of John H. Glenn, Jr."
125 Seiten mit wenigen Fotos
Nasa 1962 englisch |
| NASA | "Mercury Project Summary, including Results of the Fourth Manned Orbital Flight, May 15 and 16, 1963"
450 Seiten mit Fotos und Tabellen
Nasa 1963 englisch |
| NASA | Results of the Project Mercury Ballistic and Orbital Chimpanzee Flights
70 Seiten mit Fotos und Zeichnungen
Nasa 1963 englisch |
| NASA | Manned Space Flight - 1963
90 Seiten mit vielen Fotos
Nasa 1963 englisch |
| NASA | Handbook of the Physical Properties of the Planet Jupiter
140 Seiten mit Tabellen und Zeichnungen
Nasa 1967 englisch |
| NASA | Report to the Congress: NASA 1966
170 Seiten
Nasa 1967 englisch |
| NASA | Handbook of the Physical Properties of the Planet Venus
130 Seiten mit Zeichnungen und Tabellen
Nasa 1967 englisch |

SPACE PHIL NEWS

Gesellschaft der Weltall-Philatelisten Société des astrophilatélites Society of space philatelists Общество Космической Филателии

Zürich, November 1972
No. 11, 3. Jahrgang

Verzeichnis der erschienenen Bücher über das Thema "Weltraum-
forschung" -2-

- | | |
|------------------|---|
| NASA | <u>A Review of the Mariner IV Results</u>
40 Seiten mit Tabellen und Diagrammen
Nasa 1967 englisch |
| NASA | <u>Earth Photographs from Gemini VI through XII</u>
330 Seiten grossformatiger Bildband, Farbfotos
Nasa 1968 englisch |
| NASA | <u>Exploring Space with a Camera</u>
215 Seiten, grossformatiger Bildband mit Fotos
Nasa 1968 englisch |
| NASA | <u>Project Gemini / A Chronology</u>
330 Seiten, mit vielen Fotos und Zeichnungen
Nasa 1969 englisch |
| NASA | <u>NASA - Scientific and Technical Reports for 1968</u>
210 Seiten, Nasa 1969 englisch |
| NEWELL, HOMER E. | <u>Weltraumkunde für jung und alt</u>
135 Seiten mit Zeichnungen und Fotos
Schweizer Verlagshaus 1959 deutsch |
| NEWELL/KROSHKIN | <u>Satelliten erkunden Erde und Mond</u>
136 Seiten, viele Fotos, Tabellen und Skizzen
Umschau-Verlag 1969 deutsch |
| OBERTH | <u>Die Rakete zu den Planetenräumen</u>
95 Seiten mit Zeichnungen und Tabellen
Oldenburg-Verlag 1963 deutsch |
| OVENDEN | <u>Leben im Weltall</u>
180 Seiten, Taschenbuch
Desch-Verlag 1961 deutsch |
| PICHLER, Dr.H. | <u>Die Mondlandung</u>
400 Seiten, mit vielen Fotos
Burda-Verlag 1969 deutsch |
| POHL, Frederik | <u>Eine Handvoll Venus und ehnbare Kaufleute</u>
236 Seiten, Roman
Schröder-Verlag 1971 deutsch |
| POINTER Josef | <u>Das 1 mal 1 der Weltraumfahrt</u>
500 Seiten mit vielen Zeichnungen und Fotos
Econ-Verlag 1966 deutsch |

SPACE PHIL NEWS

Gesellschaft der Weltall-Philatelisten Société des astrophilatelistes Society of space philatelists Общество Космической Филателии

Zürich, November 1972
No. 11, 3. Jahrgang

Verzeichnis der erschienenen Bücher über das Thema "Weltraum- forschung" -3-

- PROSKE-RUEDIGER Zum Mond und weiter
80 Seiten mit Fotos und einer Karte
Bastei-Verlag 1967 deutsch
- PUTTKAMER Columbia, hier spricht Adler
216 Seiten, Roman
Verlag Chemie 1970 deutsch
- DEL REY, L. Vols Interplanétaires
55 Seiten mit Fotos und Zeichnungen
Deux Coqs d'or 1958 französisch
- ROCHOLL, Peter Das seltsame Leben des Erich von Däniken
262 Seiten, 16 Seiten Bilder
Econ-Verlag 1970 deutsch
- RULAND, Bernd Wernher von Braun: Mein Leben für die Raumfahrt
430 Seiten mit vielen Fotos
Burda-Verlag 1969 deutsch
- SCHIEMANN, Heinrich So funktioniert die Weltraumfahrt
130 Seiten mit Fotos und Zeichnungen
Deutsche Verlagsanstalt 1969 deutsch
- STANEK, Bruno Der Weg ins All
125 Seiten mit vielen Fotos
Gloria-Verlag 1969 deutsch
- STEINHAUSER, G. Heimkehr zu den Göttern
220 Seiten, mit Fotos
Herbig-Verlag 1971 deutsch
- STEMMER Josef Die Entwicklung des Raketenantriebes in
allgemein verständlicher Darstellung. Band 1
80 Seiten, Taschenbuch mit Fotos
Hofmann 1944 deutsch
- STEMMER Josef Die Entwicklung des Raketenantriebes in
allgemein verständlicher Darstellung. Band 2
70 Seiten, Taschenbuch mit Fotos und
Zeichnungen
Hofmann 1945 deutsch
- STEMMER Josef Die Entwicklung des Raketenantriebes in
allgemein verständlicher Darstellung. Band 3
210 Seiten, Taschenbuch mit Fotos
Hofmann 1945 deutsch

SPACE PHIL NEWS

Gesellschaft der Weltall-Philatelisten Société des astrophilatélistes Society of space philatelists Общество Космической Филателии

Zürich, November 1972
No. 11, 3. Jahrgang

Verzeichnis der erschienenen Bücher über das Thema "Weltraum- forschung" -4-

- | | | |
|------------------|---|-------------|
| STEMMER Josef | <u>Raketenantriebe</u>
530 Seiten mit Fotos
Schweizer Verlagshaus 1952 | deutsch |
| STEMMER Josef | <u>Weltraumfahrt</u>
170 Seiten, mit vielen Fotos
Mondo-Verlag 1967 | deutsch |
| STEMMER Josef | <u>Voyages dans l'espace</u>
170 Seiten mit vielen Fotos
Mondo-Verlag 1967 | französisch |
| STUCKER, Dr.B. | <u>Führer am Sternenhimmel</u>
23 Seiten, Broschüre mit Sternkarten
Niehans-Verlag 1934 | deutsch |
| STUCKER, Dr.B. | <u>Fixsterne und Milchstrassen</u>
120 Seiten, Taschenbuch mit Fotos
Niehans-Verlag 1951 | deutsch |
| STUCKER, Dr.B. | <u>Sonne, Mond und Planeten</u>
140 Seiten, Taschenbuch mit Fotos
Niehans-Verlag 1951 | deutsch |
| TURRETINI, Fern. | <u>Geist und Stoff</u>
325 Seiten, mit Bildern und Zeichnungen
Schweizer Verlagshaus 1946 | deutsch |
| TRW | <u>SPACE LOG, Winter 1964 - 65</u>
65 Seiten, Broschüre mit Tabellen und Fotos
TRW 1965 | englisch |
| WELLMANN Peter | <u>Radioastronomie</u>
140 Seiten mit Fotos | |
| WILLIAMS, Jer. | <u>Von der Atombombe zum Atomkraftwerk</u>
120 Seiten, Taschenbuch
Mondial-Verlag 1945 | deutsch |
| ZEITHAMMER F. | <u>Zwischenstation Mond</u>
88 Seiten, mit Fotos und Zeichnungen
Kosmos-Verlag 1969 | deutsch |

SPACE PHIL NEWS

Gesellschaft der Weltall-Philatelisten Société des astrophilatélistes Society of space philatelists Общество Космической Филателии

Zürich, November 1972
No. 11, 3. Jahrgang

N e u - A u s g a b e n ab Juni 1972

Mali: 10. Juli 1972

1 Sonderwert: Weltfernmeldetag, 130 fr. Verbindungssatellit in Richtung auf die Landkarte von Afrika.

Indonesien: 20. Juli 1972

3 Werte, Kosmos, 40/50/75 Rp. Auflage: 8'000'000 Sätze.

Liberia: 26. Juni 1972

6 Sonderwerte, Apollo 16; 10c, Astronaut mit Kamera; 3c, Astronaut und Mondfahrzeug; 5c, Astronaut; 12c, Astronaut mit Gesteinsproben; 20c, Emblem von Apollo 16; 25c, Astronauten im Mondfahrzeug; 55c, Gedenkblock Astronauten Mattingly, Young, Duke.

Zentralafrikanische Republik: 12. August 1972

6 Sonderwerte Centraphilex Briefmarkenausstellung: 40 fr Tilings-Poststrakete 1931, Briefträger zu Fuss; 150 fr Sirio Nachrichtensatellit, Rakete; 200 fr Intelsatsatellit 4.

Belgien: 18. September 1972

1 Sonderwert: Belgische Erdsatellitenstation, Lässive, 3.50 fr. Intelsat-Station. Bogen zu 30 Stk. Auflage: 5.5 Mio.

Indonesien: 20. Juli 1972

3 Sonderwerte Kosmos: 35, 50, 60 Rp. 400'000 Sätze.

Fujieira: 29. Juli 1972

6 Sonderwerte: 400. Geburtstag Johannes Kepler. Gewöhnliche Post. 35 Dh Sternkarte, 75 Dh Astronaut auf dem Mond, 1 R Astronaut mit Mondauto, Luftpost 2 R Saljut-Sojus, 3 R Landung auf dem Mars, 5 R Raumstation 1980. Alle Marken zeigen ausserdem das Portrait Keplers.

Bhutan: 1. September 1972

8 Sonderwerte Apollo 16. Gewöhnliche Post: 15 Ch Raketenabschuss, 20 Ch Kommandokapsel im Flug, 90 Ch Portrait der drei Astronauten von Apollo 16, 2.50 Nu Astronaut auf dem Mond. Luftpost: 1.70 Nu Mondlandefähre, 4.60 Nu Einsammeln von Mondgestein, 5.40 Nu Abschusssrampe, 6 Nu Erde vom Mond aus gesehen. 2 Gedenkblocks mit je 4 Werten. Mehrfarbendruck, dreidimensional.

Mongolische Volksrepublik: 20. Juli 1972

1 Luftpostsonderwert, Weltfernmeldetag. 60 m, Weltkarte, Nationalfahne der Mongolei, Fernmeldecinrichtungen.