



Lot nr.: L251128

Land/Typ: Motive

Motivesammlung WELTRAUM, in einem großen Album, mit Umschlägen mit Sonderstempeln, neuen und gest. Briefmarken und Bögen, aus den 60er Jahren. Siehe die Fotos.

Preis: 40 eur

[Gehen Sie auf die viel auf www.briefmarken-liste.com]

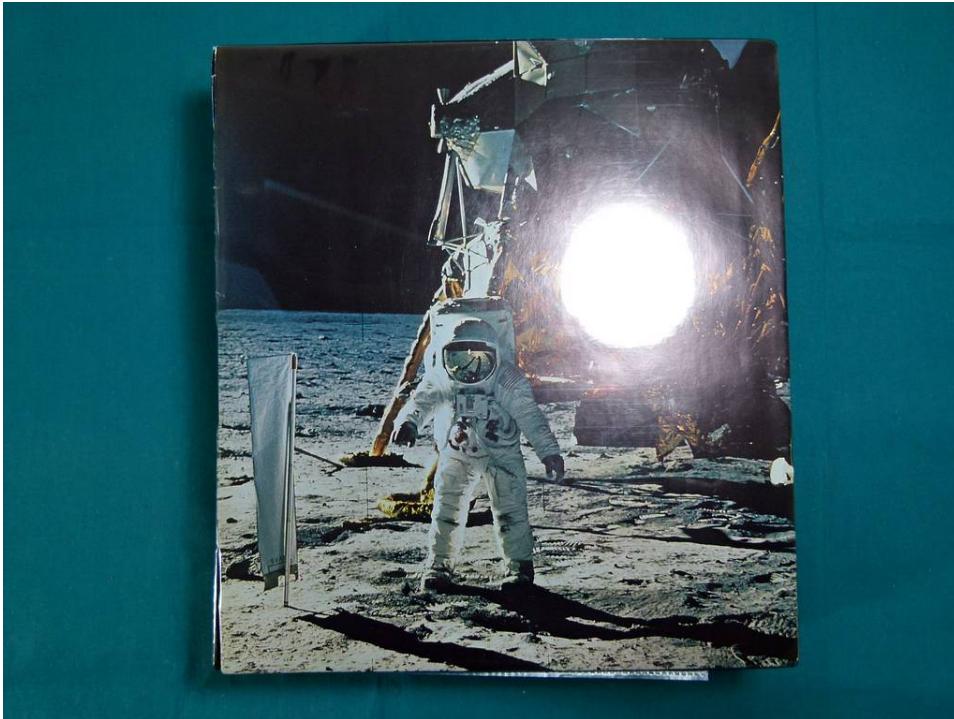




Foto nr.: 2





Foto nr.: 3





Foto nr.: 4





Foto nr.: 5

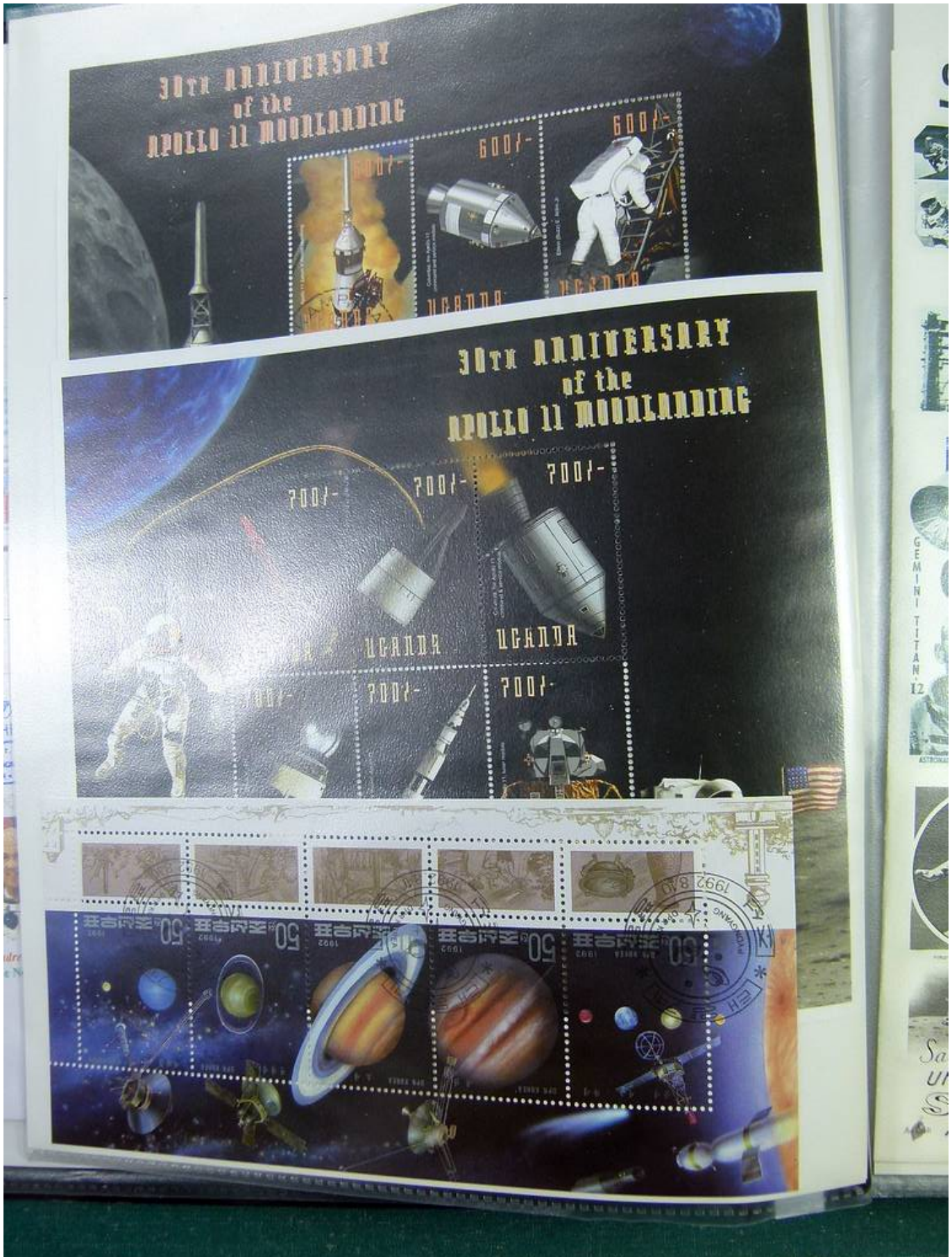




Foto nr.: 6





Foto nr.: 7





Foto nr.: 8





Foto nr.: 9





Foto nr.: 10

Совместный тренинг космонавтов
Центр Подготовки Космонавтов

Подготовка космонавтов ЭО-20 EUROMIR '95
2-й экипаж: Мухомов, Виноградов, Горбатов
1-й экипаж: Гидзенко, Аадеев, Рейтер

ТРЕНАЖЕР "СОЮЗ-ТМ"
SIMULATOR "SOYUZ-TM"

141160 Московская обл.
Звездный Городок
Центр Подготовки Космонавтов

АВИА ПАВ АВИОН
ПОЧТА КОСМОНАВТОВ

Совместный космический полет России-ЕСА
DEUTSCHLAND WELTRUMFLUG RUSSLAND-ESA

europa
EUROMIR 95
95 ЕВРОМИР

МИР/СОЮЗ ТМ-21/СОЮЗ ТМ-22
Международный экипаж
на борту космической
станции МИР
Соловьев - Бударин
Гидзенко-Аадеев-Рейтер

Редакция журнала
"КОСМОС-Обозрение"

★ ПОЧТА ★
КОСМОНАВТОВ
РОССИИ-ЕСА-NASA



Foto nr.: 11





Foto nr.: 12





Foto nr.: 13





Foto nr.: 14





Foto nr.: 15





Foto nr.: 16





Foto nr.: 17

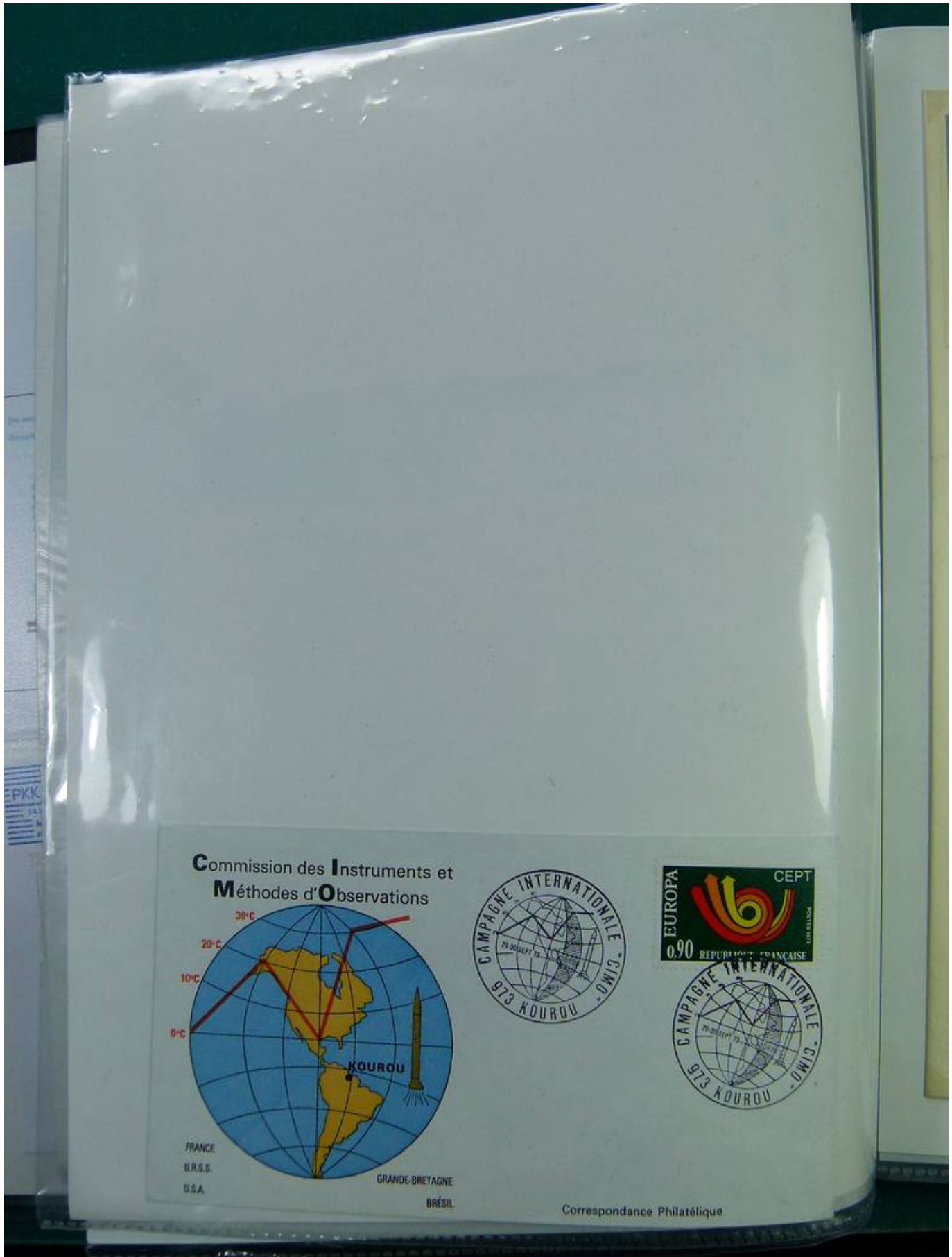




Foto nr.: 18



Th. P. Stafford
 Th. P. Stafford
D. K. Slayton
 D. K. Slayton
V. D. Brand
 V. D. Brand
Alexei A. Leonov
 Alexei A. Leonov
Valeri N. Kubassov
 Valeri N. Kubassov



RENDEZ-VOUS IM WELTALL USA-SOWJETUNION
 Ersttag Moskau
 Postamt 15. VII. 1975
 Kombinations-Ersttagsbrief
 Ersttag 15. July 1975
 Kennedy Space Center



Foto nr.: 20





Foto nr.: 21





Foto nr.: 22





Foto nr.: 23



America's Space Shuttle *DeBelle*

Since it can place a variety of payloads into orbit, the reusable Shuttle opens a new era in transportation.





Foto nr.: 24





Foto nr.: 25





Foto nr.: 26





Foto nr.: 27





Foto nr.: 28





Foto nr.: 29





Foto nr.: 30





Foto nr.: 31



Viking missions to Mars Viking missions to Mars



FIRST DAY OF ISSUE



printed matter

ALBERT ONODI
Zur Haselburg 8
6128 Hö-Hummetroth
Germany/Allemagne

20th Anniversary
Moon Landing



FIRST DAY OF ISSUE



\$2.40 / 2 pounds
Nationwide—Quickly



Foto nr.: 32





Foto nr.: 33





Foto nr.: 34





Foto nr.: 35





Foto nr.: 36





Foto nr.: 37





Foto nr.: 38





Foto nr.: 39





Foto nr.: 40

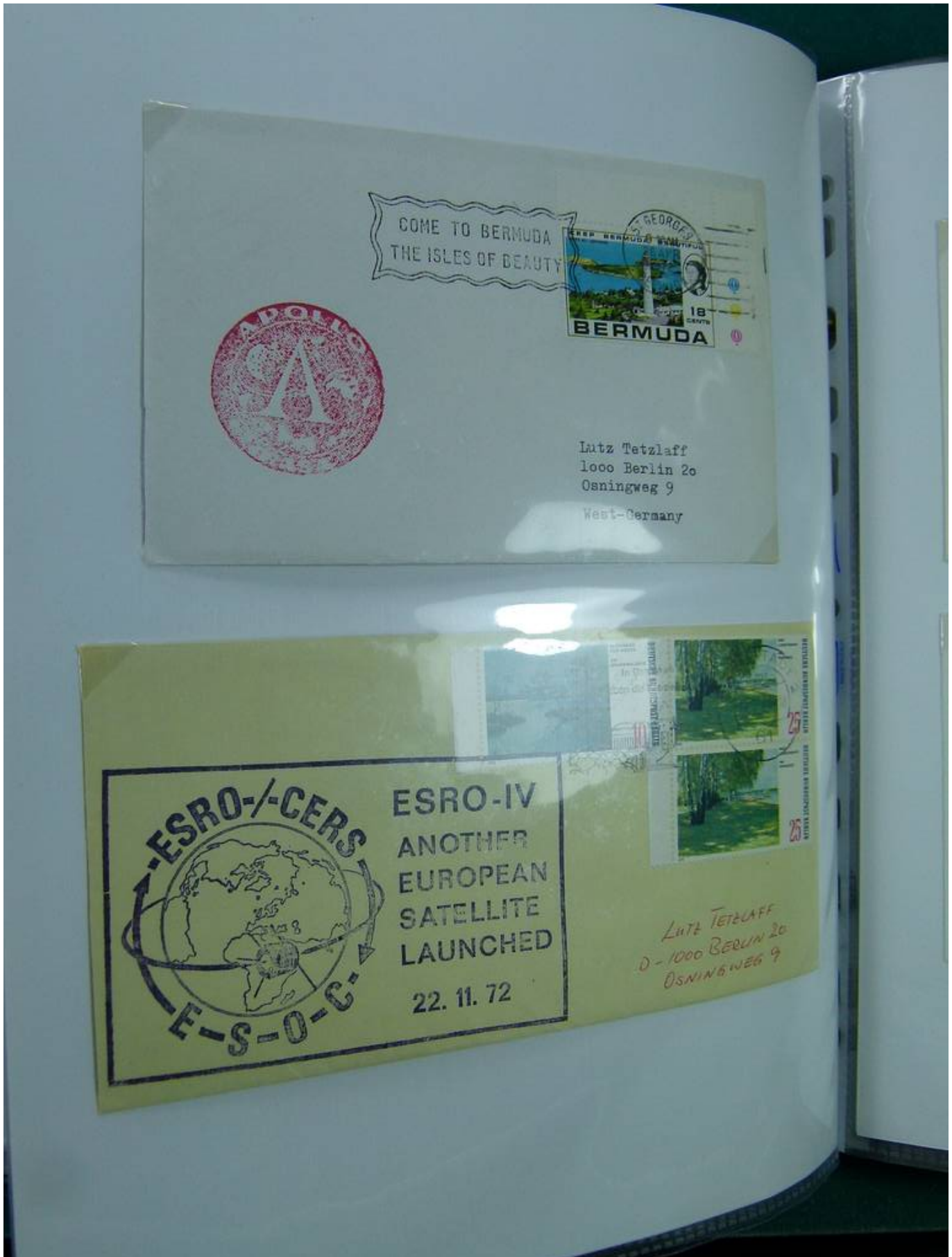




Foto nr.: 41



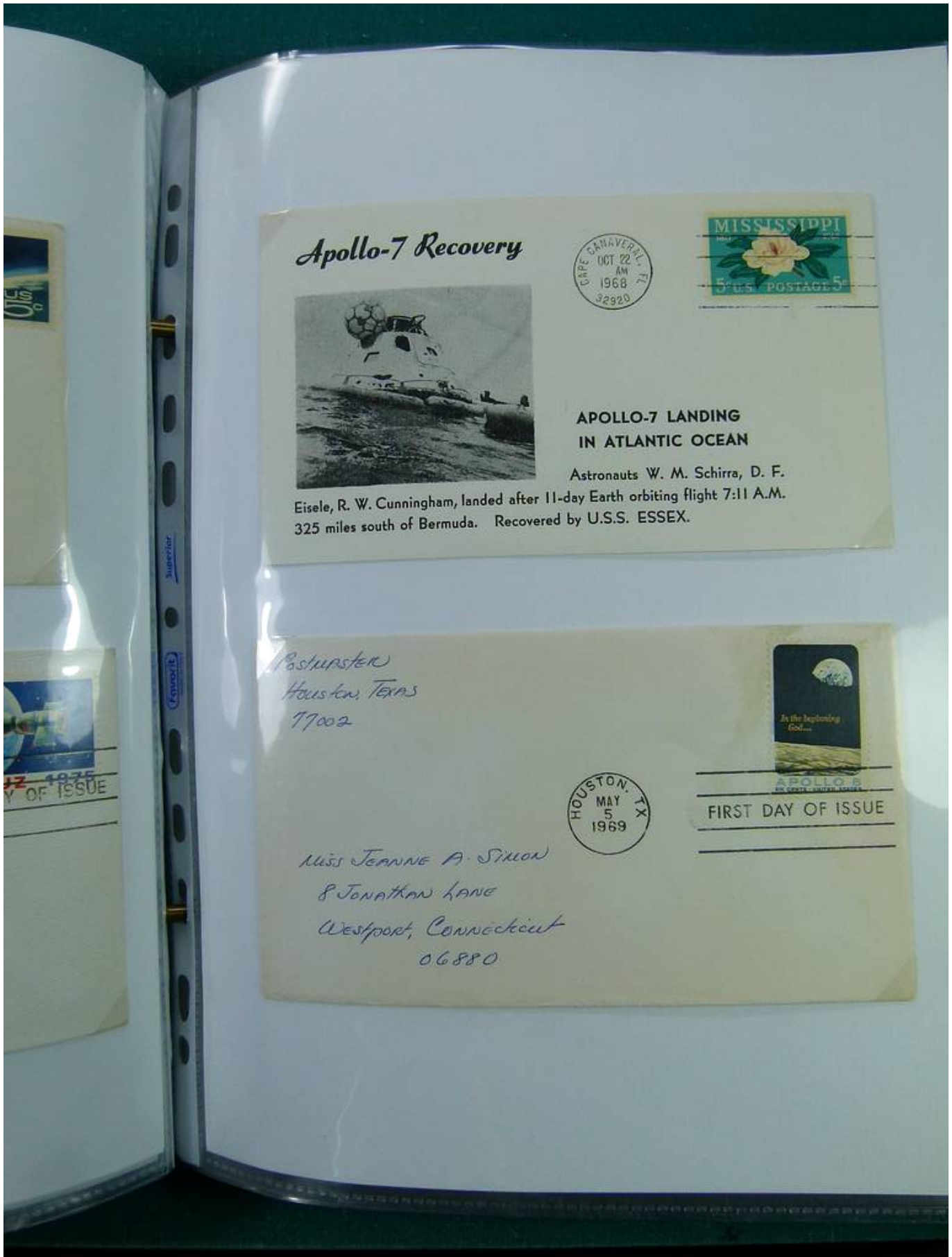


Foto nr.: 42





Foto nr.: 43



Apollo-7 Recovery



**APOLLO-7 LANDING
IN ATLANTIC OCEAN**

Astronauts W. M. Schirra, D. F. Eisele, R. W. Cunningham, landed after 11-day Earth orbiting flight 7:11 A.M. 325 miles south of Bermuda. Recovered by U.S.S. ESSEX.

*Postmaster
Houston, Texas
77002*



FIRST DAY OF ISSUE

*Miss JEANNE A. SIMON
8 Jonathan Lane
Westport, Connecticut
06880*



Foto nr.: 44





Foto nr.: 45





Foto nr.: 46





Foto nr.: 47





Foto nr.: 48





Foto nr.: 49





Foto nr.: 50





Foto nr.: 51





Foto nr.: 52



A
P
O
L
L
O

13

„WIR HABEN EIN PROBLEM“



329.000 km von der Erde entfernt findet im Versorgungsstell eine Explosion statt und lebenswichtige Systeme der Elektro- und Sauerstoffversorgung fallen aus. Die Beschädigung sieht man deutlich auf den beiden Photos, die durch das Fenster der Kommandokapsel gemacht wurden. Die Mondlandefähre dient nun der Besatzung als Aufenthalt und gibt Strom, Wasser und Sauerstoff für die Rückkehr zur Erde ab. Hier die wichtigsten Daten: (Alles EST-Zeit)

- 13.4. 22h08 explodiert der Sauerstoff-Tank
- 14.4. 0h24 Die 3. Mondlandung wird offiziell annulliert
- 14.4. 3h43 Das Triebwerk der Mondlandefähre zündet und leitet die Rückkehr zur Erde ein
- 14.4. 19h28 Apollo 13 verliert den Kontakt mit der Erde und umkreist den Mond
- 14.4. 21h41 Das Triebwerk der Mondlandefähre zündet erneut und bringt eine Kurskorrektur an
- 15.4. 23h31 Es erfolgt eine weitere Kurskorrektur
- 17.4. 7h53 Letzte Kurskorrektur, 78.800 km von der Erde entfernt

Astrophil 12



FIRST MAN ON THE MOON

UNITED STATES

ASTROPHIL General Delivery
Cape Canaveral 32920 U.S.A.

A
P
O
L
L
O

13

WASSERUNG IM PAZIFIK

17. April 1970 13h08 19.08 MEZ



Schiffskapitän Philip Jersild empfängt die Astronauten mit einem Dankesakt auf dem Flugzeugträger IWO JIMA LPH-2. Mit gesenktem Haupt und gefalteten Händen danken Lovell, Haise und Swigert ihrem Schöpfer für die Rettung.

Astrophil 13



FIRST MAN ON THE MOON

UNITED STATES

ASTROPHIL General Delivery
Cape Canaveral 32920 U.S.A.



Foto nr.: 53



Start Kennedy Space Center
31. Januar 1971 16 h 03 EST
22 h 03 MEZ



Astrophil, PO Box 1677
Titusville Florida 32780

Apollo 14
Roose, Shepard und Mitchell starteten zur dritten bemannten Mondlandung. Der ursprünglich geplante Starttermin konnte nicht eingehalten werden, denn schwere Regenwolken zogen über das Gebiet des Startzentrums. Nach vierzig Minuten kam die Startlaubnis und die über 2900 Tonnen schwere Saturn 5 verließ den PAD 39A.

Mondlandung
5. Februar 1971 04 h 18 EST
10 h 18 MEZ



A
P
O
L
L
O
14



Apollo 14
Nur 18 Meter vom geplanten Punkt entfernt landeten Shepard und Roose in der Fra Mauro-Region. Astronaut Shepard arbeitete mit dem bei Apollo 14 erstmals eingesetzten Handkarren. Während zweier Aufenthalte außerhalb der Mondfähre, die zusammen über neun Stunden dauerten, wurden verschiedene Arbeiten verrichtet. 33 Stunden und 30 Minuten nach der Landung verließen die Astronauten wieder den Mond.



Foto nr.: 54





Foto nr.: 55





Foto nr.: 56





Foto nr.: 57





Foto nr.: 58





Foto nr.: 60





Foto nr.: 61





Foto nr.: 62





Foto nr.: 63





Foto nr.: 64





Foto nr.: 65





Foto nr.: 66





Foto nr.: 67



Серия из 6 почтовых марок
«15 ЛЕТ КОСМИЧЕСКОЙ ЭРЫ»

на 6 конвертах,
погашенных штемпелем «первого дня»

Цена одного комплекта 69 коп.

Центральное филателистическое агентство

«Союзпечать» — 1972



Foto nr.: 68





Foto nr.: 69





Foto nr.: 70





Foto nr.: 71





Foto nr.: 72



Das Mondpostamt von Apollo 15
FDC Cape Canaveral



Mit Apollo 15 ging auch ein Mini-Postamt auf die Weltallreise. Die Kombination aus einer Aluminiumfolie, Asbest und Fiberglas kann einer Temperatur von 2400 Grad widerstehen. Zum Bordinventar gehörten auch ein Brief mit einem Probeabzug der Marke, ein Stempelkissen und ein Gummistempel mit der Aufschrift: »United States on the Moon, August 2, 1971«.



Astrophil, P. O. Box 1
Rockledge Florida 32955

10 JAHRE USA IM WELTRAUM
FDC Cape Canaveral



Während von Fernsehzuschauern weltweit direkt gesehen, wie Kommandant David Scott hier am Fuße der Hadley-Kammer einen Brief mit dem Stempel 'United States on the Moon, August 2, 1971' abschickte, sagte er: »Ich habe die emotionale Aufgabe, hier auf dem Mond die neue Briefmarke zum Gedenken an die Erfolge der USA im Weltraum abzuschleppen. Wo könnte ein besserer Platz sein, als gerade hier auf dem Mond bei der Hadley-Kammer.«



ANNIVERSARY OF MANS
FIRST WALK
ON THE MOON

Astrophil, P. O. Box 1
Rockledge Florida 32955



Foto nr.: 73

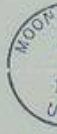




Foto nr.: 74



31378



BY AIR MAIL

Sonderpostmarke «Apollo 11»

FDC Washington D. C. 9. September 1969

Dieser Viererblock weist die seltene Plattennummer auf, die pro Bogen nur einmal erscheint.

Hans Groth
CH-6330 Cham
Switzerland

„APOLLO-11“





Foto nr.: 75





Foto nr.: 76





Foto nr.: 77





Foto nr.: 78





Foto nr.: 79





Foto nr.: 80





Foto nr.: 81





Foto nr.: 82

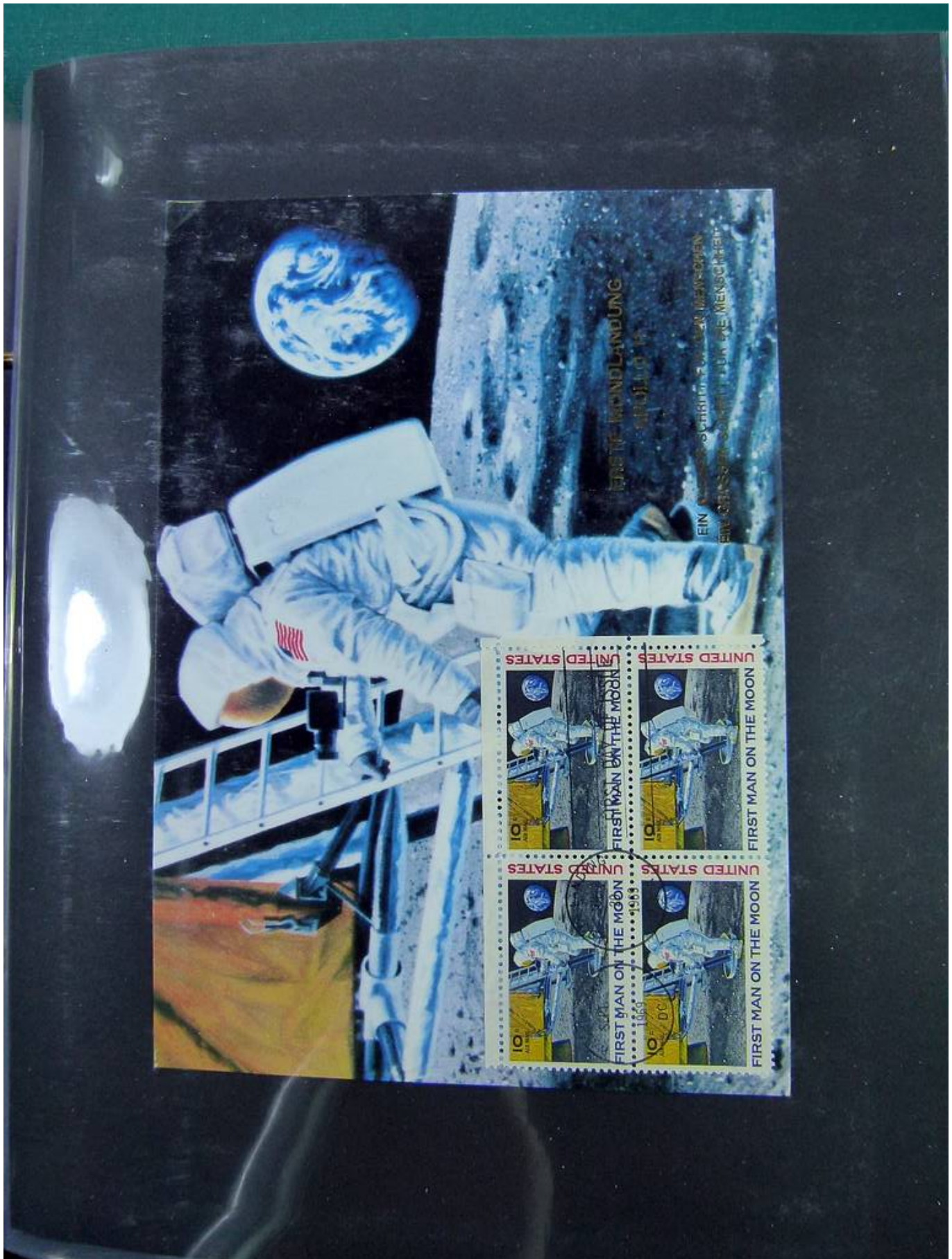




Foto nr.: 83





Foto nr.: 84



Start Apollo 13

Erstmals in der Geschichte der bemannten Raumfahrt flog das Apollo-Raumschiff mit einem Ersatzmann zum Mond.

Für den damals möglicherweise mit Röteln infizierten Thomas Ken Mattingly war 24 Stunden vor dem Start der Astronaut John Swigert aus der Apollo-Reserve-Mannschaft als Kommandant des Mutterschiffes "Odyssey" eingesetzt.

Um 14.13 (20.13 MEZ) schoss die gewaltige Saturn-5-Rakete das aus dem Kommandoschiff "Odyssey" mit der Mondlandefähre "Aquarius" bestehende Raumschiff Apollo 13 von seinem Startkomplex in die Erdumlaufbahn.

Auflage 500 Ex.

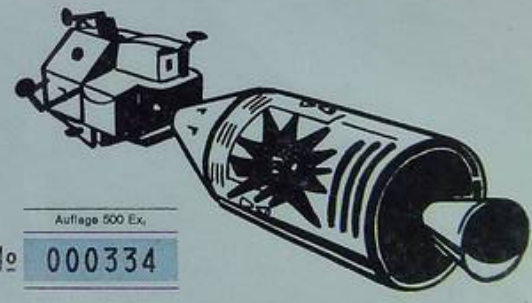
No 000393



Dienstag 14. April 1970

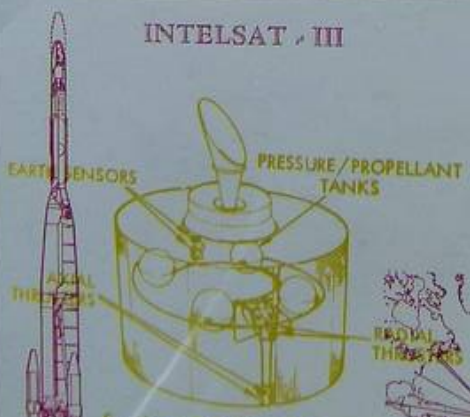
Nach einer Explosion an Bord von Apollo 13 in rund 330.000 Kilometer Entfernung von der Erde hing das Leben der drei Astronauten an einem seidenen Faden. Wegen des Ausfalls der Energieversorgung im Kommandoteil von Apollo 13 (siehe Abbildung) ordnete die Bodenkontrollstelle in Houston den Abbruch des Mondfluges und die vorzeitige Rückkehr zur Erde an.

Was die drei Astronauten in den Tagen vom 14. April bis 17. April geleistet haben, wird in die Geschichte der Weltraumfahrt eingehen.



Auflage 500 Ex.

No 000334



INTELSAT III

For live TV Global Coverage of Apollo Events Stationed Over Atlantic, Pacific & Indian Oceans Has 1,200 Circuits, Up To 4 Color Channels 75 Member Nations, 40 Earth Stations in 25 Countries



Foto nr.: 85





Foto nr.: 86





Foto nr.: 87





Foto nr.: 88



FIRST DAY OF ISSUE

NEIL ARMSTRONG
"THAT'S ONE SMALL STEP
FOR A MAN -
ONE GIANT LEAP FOR MANKIND"

DECADE OF
SPACE
ACHIEVEMENTS
1961-1971

NASA

ALAN B. SHEPARD, JR.
FIRST MAN IN SPACE ON THE MERCURY REDSTONE II

HOUSTON
AUG. 2,
1971
TX

US 8c

UNITED STATES IN SPACE... A DECADE OF ACHIEVEMENT

FIRST DAY OF ISSUE

US 8c

UNITED STATES IN SPACE... A DECADE OF ACHIEVEMENT

AIR MAIL
PAR AVION

Hermann W.
Yzelglistrasse 5
CH-4600 Olten
Switzerland

FIRST DAY OF ISSUE

NEIL ARMSTRONG
"THAT'S ONE SMALL STEP
FOR A MAN -
ONE GIANT LEAP FOR MANKIND"

DECADE OF
SPACE
ACHIEVEMENTS
1961-1971

NASA

ALAN B. SHEPARD, JR.
FIRST MAN IN SPACE ON THE MERCURY REDSTONE II

KENNEDY SPACE CENTER, FL
AUG 2 1971

US 8c

UNITED STATES IN SPACE... A DECADE OF ACHIEVEMENT

FIRST DAY OF ISSUE

US 8c

UNITED STATES IN SPACE... A DECADE OF ACHIEVEMENT

FIRST DAY OF ISSUE

NEIL ARMSTRONG
"THAT'S ONE SMALL STEP
FOR A MAN -
ONE GIANT LEAP FOR MANKIND"

DECADE OF
SPACE
ACHIEVEMENTS
1961-1971

NASA

ALAN B. SHEPARD, JR.
FIRST MAN IN SPACE ON THE MERCURY REDSTONE II

KENNEDY

US 8c

UNITED STATES IN SPACE... A DECADE OF ACHIEVEMENT

FIRST DAY OF ISSUE

US 8c

UNITED STATES IN SPACE... A DECADE OF ACHIEVEMENT

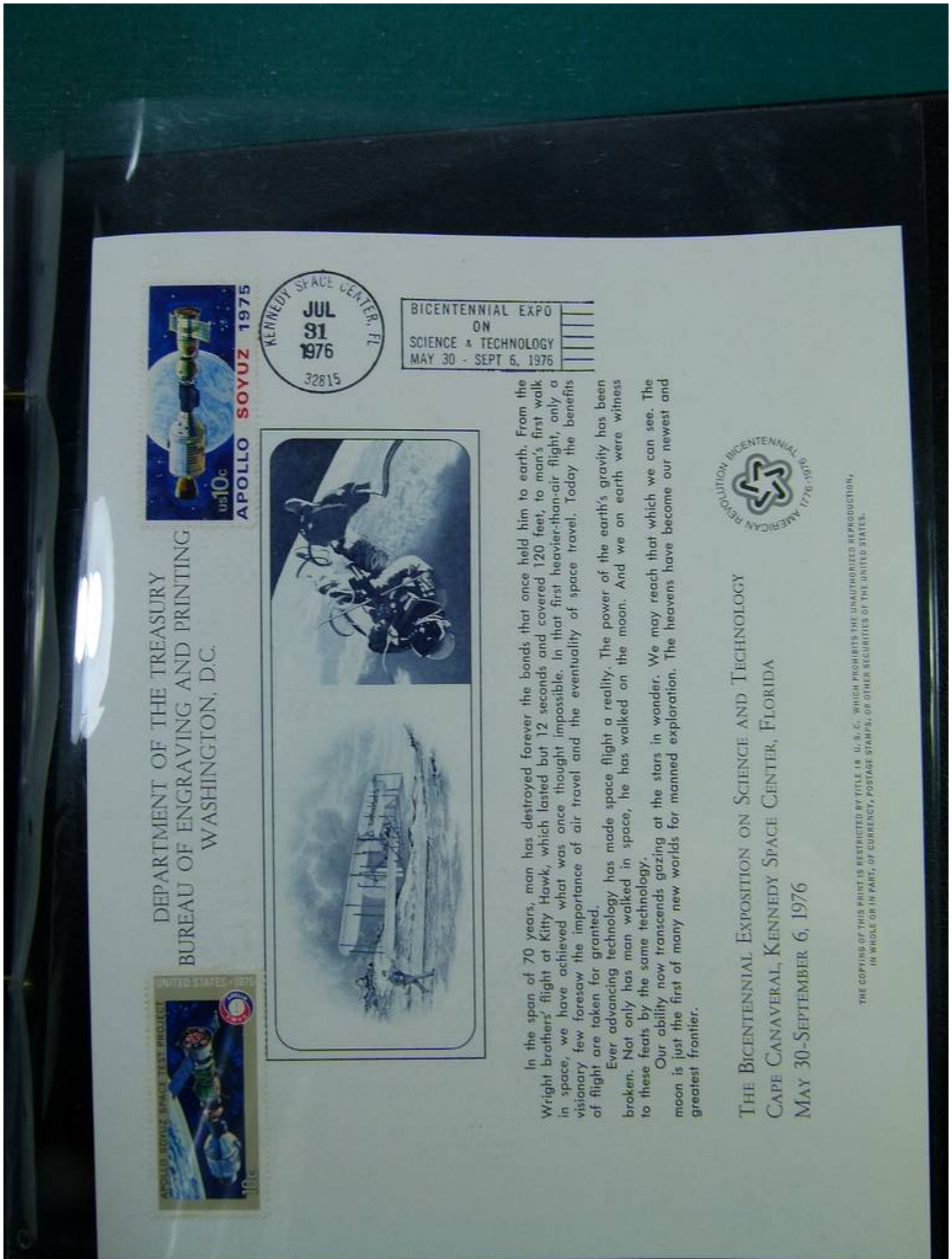


Foto nr.: 89





Foto nr.: 90



DEPARTMENT OF THE TREASURY
BUREAU OF ENGRAVING AND PRINTING
WASHINGTON, D.C.

us10c
APOLLO SOYUZ 1975

KENNEDY SPACE CENTER, FL
JUL 31 1976
32815

BICENTENNIAL EXPO
ON
SCIENCE & TECHNOLOGY
MAY 30 - SEPT 6, 1976



In the span of 70 years, man has destroyed forever the bonds that once held him to earth. From the Wright brothers' flight at Kitty Hawk, which lasted but 12 seconds and covered 120 feet, to man's first walk in space, we have achieved what was once thought impossible. In that first heavier-than-air flight, only a visionary few foresaw the importance of air travel and the eventuality of space travel. Today the benefits of flight are taken for granted.

Ever advancing technology has made space flight a reality. The power of the earth's gravity has been broken. Not only has man walked in space, he has walked on the moon. And we on earth were witness to these feats by the same technology.

Our ability now transcends gazing at the stars in wonder. We may reach that which we can see. The moon is just the first of many new worlds for manned exploration. The heavens have become our newest and greatest frontier.

THE BICENTENNIAL EXPOSITION ON SCIENCE AND TECHNOLOGY
CAPE CANAVERAL, KENNEDY SPACE CENTER, FLORIDA
MAY 30-SEPTEMBER 6, 1976



THE COPYING OF THIS PRINT IS RESTRICTED BY TITLE 18 U. S. C. WHICH PROHIBITS THE UNAUTHORIZED REPRODUCTION, IN WHOLE OR IN PART, OF CURRENCY, POSTAGE STAMPS, OR OTHER SECURITIES OF THE UNITED STATES.