



Lot nr.: L251128

Country/Type: Topical

SPACE thematic collection, on a large album, with envelopes with special cancellations, new and used stamps and blocks, from the 60s. See the photos.

Price: 40 eur

[Go to the lot on [www.sevenstamps.com](http://www.sevenstamps.com) ]

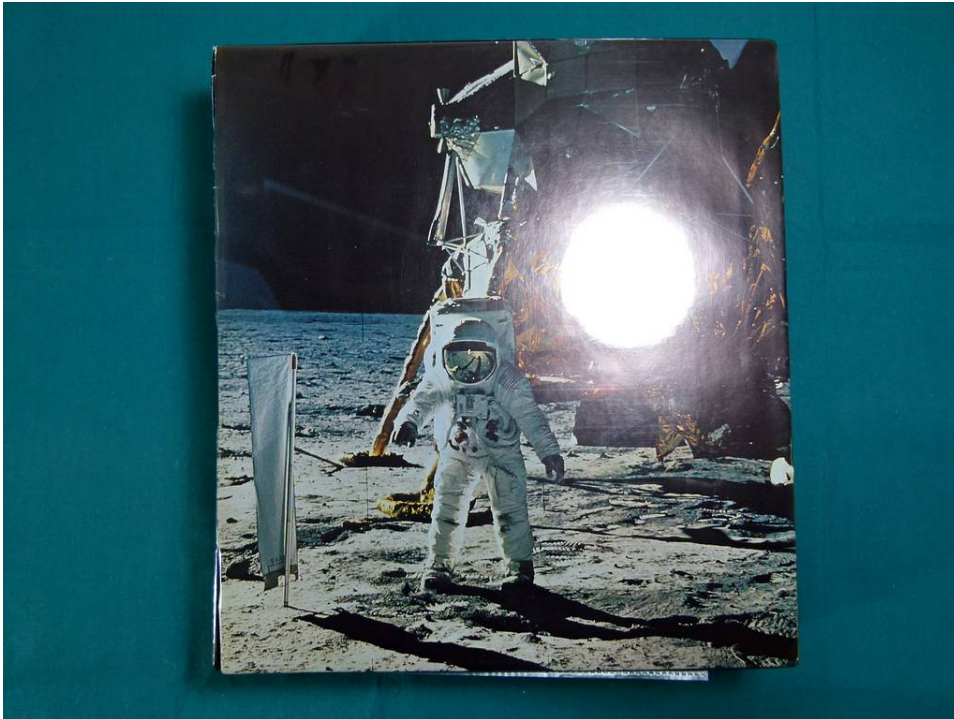




Foto nr.: 2





Foto nr.: 3





Foto nr.: 4







Foto nr.: 5

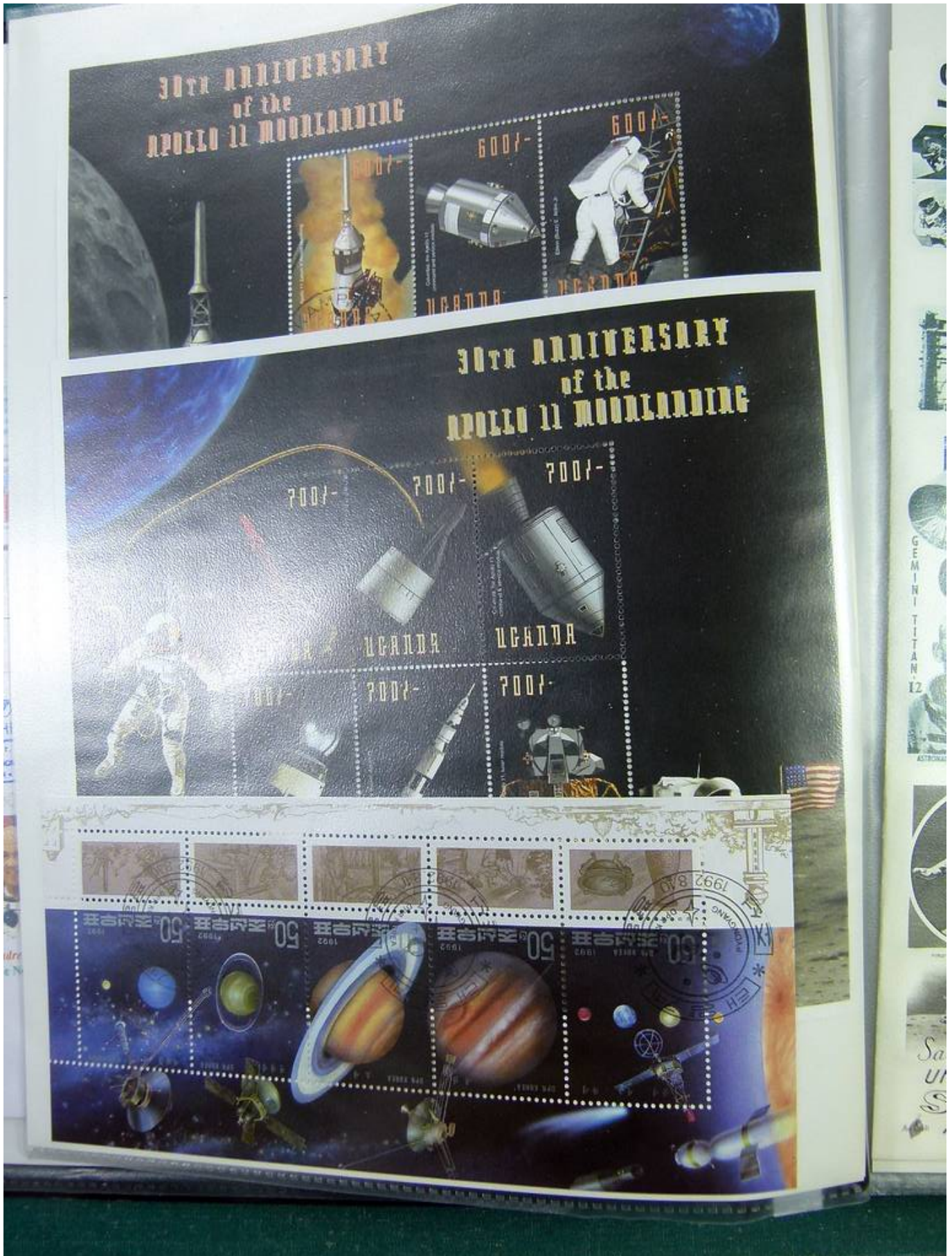






Foto nr.: 6







# Seven Stamps Philately - Stamp lots and collections

SEVEN STAMPS

YOUR COLLECTION. OUR PASSION.

Foto nr.: 7





Foto nr.: 8







Foto nr.: 9





Foto nr.: 10

**ОСОБЫЙ ТИПАЖ СТИЛЬ**  
**Почта Космонавтов (Москва)**

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






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

141160 Московская обл.  
Звездный Городок  
Центр Подготовки Космонавтов

**АВИА**  
**PAR AVION**  
**ПОЧТА КОСМОНАВТОВ**

**СОВМЕСТНЫЙ КОСМИЧЕСКИЙ ПОЛЕТ РОССИИ-ЕСА**  
**DEUTSCHEN SAHMER WELTRAUMFLUG RUSSLAND-ESA**






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

Редакция журнала  
"КОСМОС-Обозрение"

**★ ПОЧТА ★**  
**КОСМОНАВТОВ**  
**РОССИИ-ЕСА-NASA**





Foto nr.: 11





Foto nr.: 12







Foto nr.: 13





Foto nr.: 14

Подготовка космонавтов ЭО-20 EUROMIR'95

2-й экипаж: Манаков, Виноградов, Губенко

1-й экипаж: Гидранко, Андреев, Рейтер

ГИДРОЛАБОРАТОРИЯ  
Neutral Buoyancy  
Laboratory

141160 Московская обл.  
Звездный Городок  
Центр Подготовки Космонавтов

GFZ-1 ausgesetzt  
von Mir - 19.04.1995

GFZ-1

Центр управления полетами  
Старобинья с Мир

Geo  
Forschungs  
Zentrum  
Potsdam





Foto nr.: 15





Foto nr.: 16







Foto nr.: 17

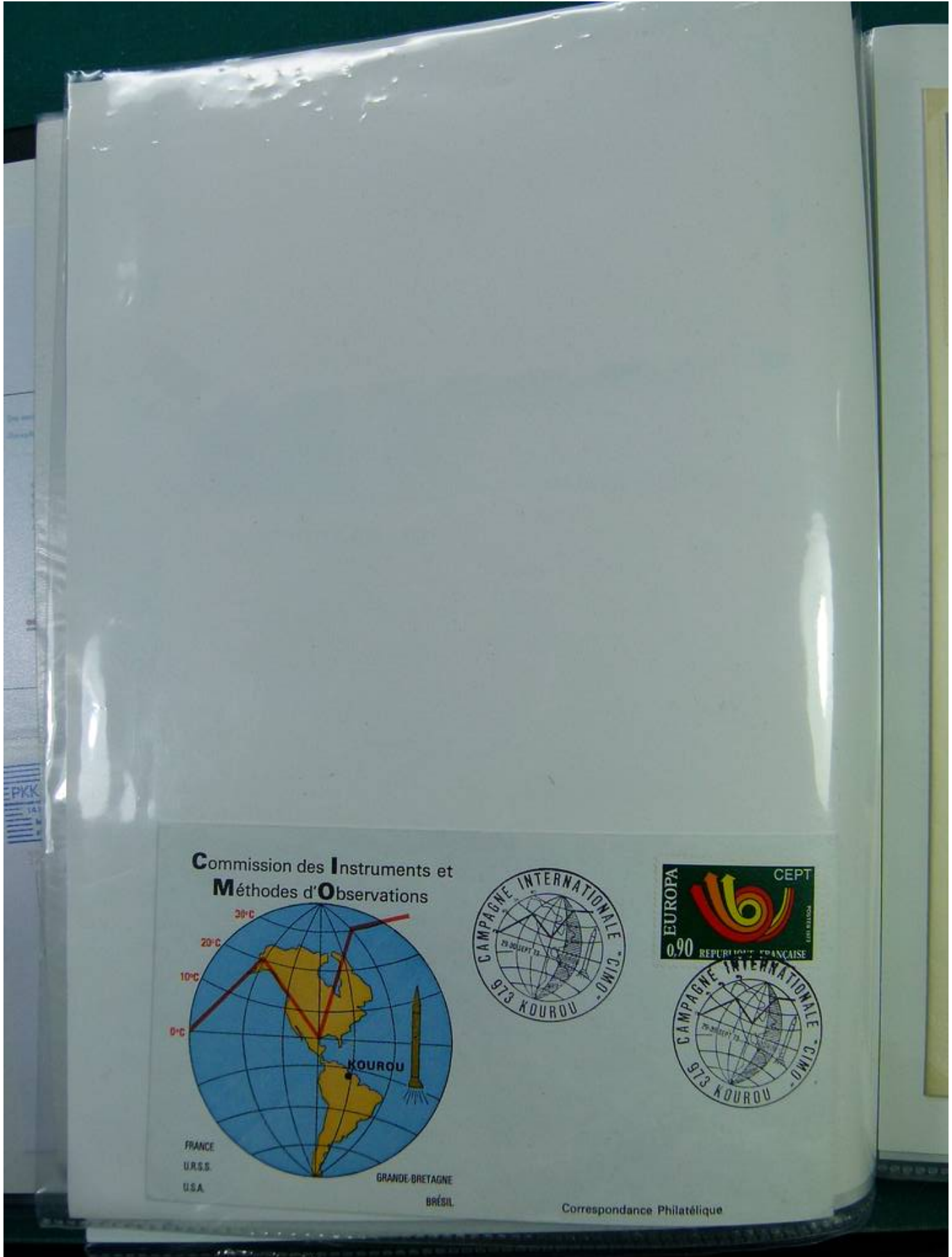




Foto nr.: 18







Foto nr.: 19





Foto nr.: 20



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 III

UNITED STATES IN SPACE... A DECADE OF ACHIEVEMENT

FIRST DAY OF ISSUE

KENNEDY SPACE CENTER, FL  
AUG 2  
1971

Mr.  
Dr. Arthur Wolfram  
Westerbachstr. 1  
6000 Frankfurt/Main 90  
Germany

MOON ASTRONAUTS  
SPLASH-DOWN IN  
SOUTH PACIFIC  
"APOLLO 16"

APOLLO 16 SURVIVOR COVER  
SOUTH PACIFIC SAMOA POST OFFICE

SAMOA HONORS U.S. MOON ASTRONAUTS

SAMOA I SISIFO

SPLASHDOWN

27 APR 1972  
APIA  
W. SAMOA

POLO 16





Foto nr.: 21





Foto nr.: 22







Foto nr.: 23



**America's Space Shuttle**

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.: 30







Foto nr.: 31





Foto nr.: 32







Foto nr.: 33





Foto nr.: 34







Foto nr.: 35





Foto nr.: 36







Foto nr.: 37





Foto nr.: 38







Foto nr.: 39



**FIRST MAN ON THE MOON**  
FIRST DAY COVER (folio-print)



WASHINGTON, DC  
SEP 9 1969  
DC

MOON LANDING  
JUL 20 1969  
USA

FIRST DAY OF ISSUE

DOLHAINE HANS DR. MED.  
5880 LUEDENSCHIED  
NOELLENWEG 2  
WEST-GERMANY



First Man on the Moon  
Coverlet  
First Day of Issue

WASHINGTON, DC  
SEP 9 1969

MOON LANDING  
JUL 20 1969  
USA



FIRST MAN ON THE MOON  
FIRST DAY OF ISSUE



Foto nr.: 40

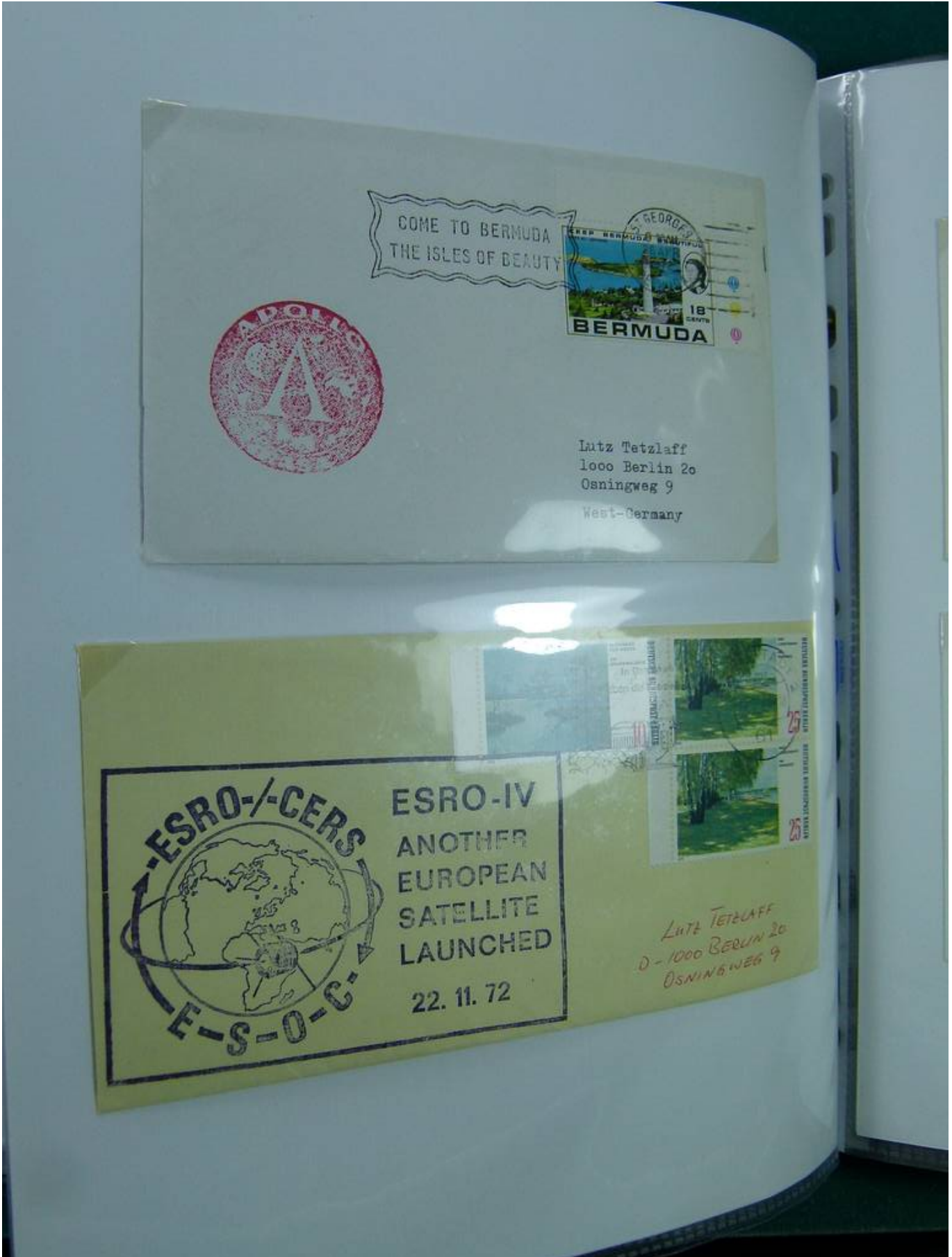






Foto nr.: 41





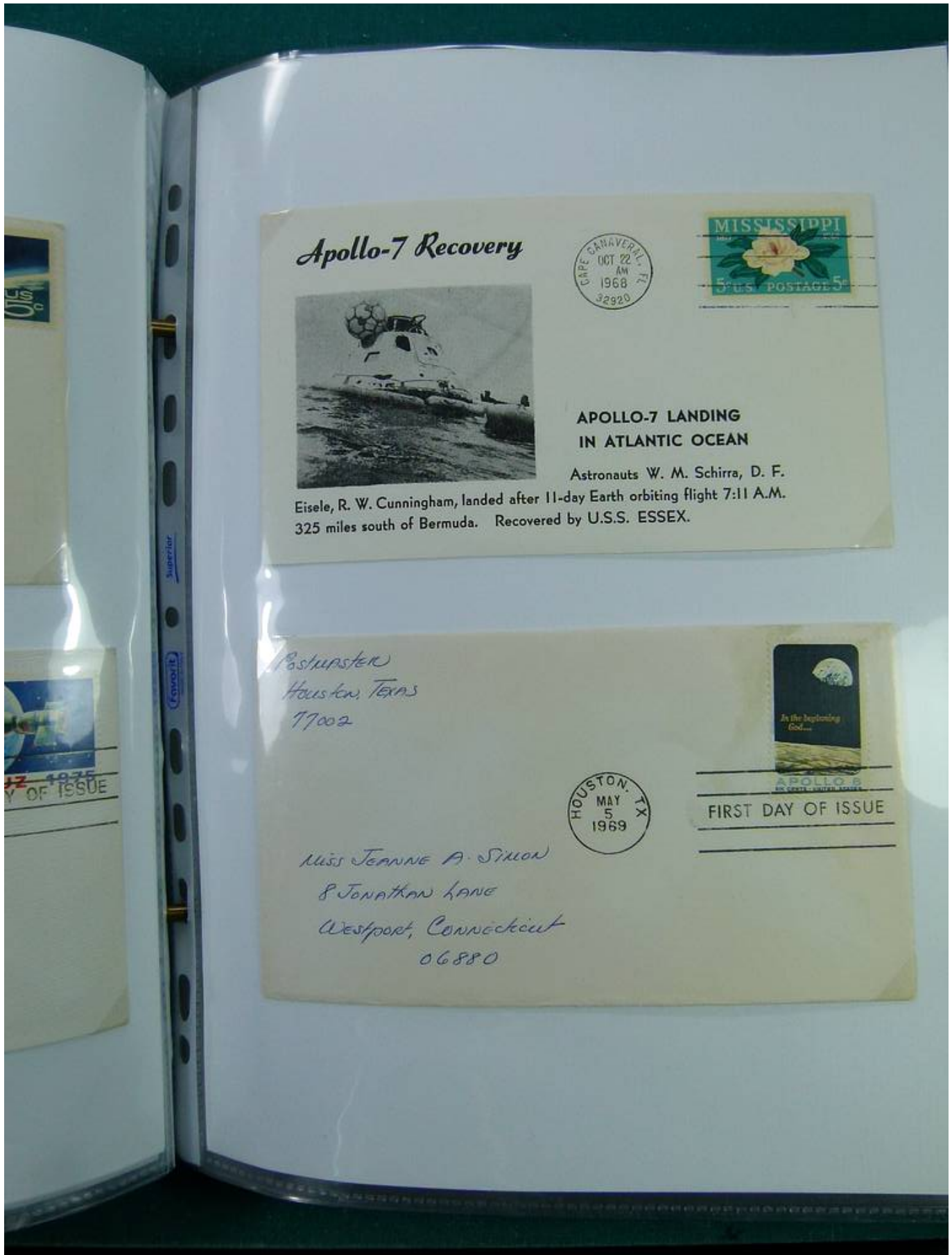
Foto nr.: 42







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  
& Jonathan LANE  
Westport, Connecticut  
06880*



Foto nr.: 44







Foto nr.: 45





Foto nr.: 46



Start Cape Canaveral  
16. Juli 1969 9 h 32  
14.32 MEZ



APOLLO  
11



Aerophil 2

Die gewaltige Saturn V-Rakete (110 m hoch und 2721 tons schwer) ist eben gestartet. Aufnahme aus der Froschaugeperspektive

Hans Groth, General Delivery  
Cape Canaveral 32220 USA

APOLLO 11

FDC Washington D.C. 9. September 1969

Der unten wiedergegebene Mondlandebrief wurde von den Astronauten Armstrong und Aldrin bei der erfolgreichen Mondlandung mit dem Stempel «MOON LANDING USA 20. Juli 1969» versehen. Im offiziellen Ersttags-Stempel ist dieser Zusatz ebenfalls wiedergeben.



Neil A. Armstrong



Edwin E. Aldrin



Aerophil 7





Foto nr.: 47



MR. A. SANDERSON,  
Bremen



**ERSTE  
MONDLANDUNG  
APOLLO 11**

20. Juli 1969 21 h 57  
21. Juli 1969 3.07 MEZ.



EDWIN S. ALDRIN, JR.  
Lunar Module Pilot  
Ferry Call



MICHAEL COLLINS,  
Command Module Pilot  
Ferry Call



Astronaut Aldrin stellt den Seismometer auf. Gut erkennbar die Fußspuren, der Laser-Reflektor, die amerikanische Flagge sowie die Mondlandefähre.



Hans Groth  
CH-6330 Cham  
Switzerland



FIRST DAY OF ISSUE

JAMES A. LOVELL,  
WILLIAM A. ANDERS,  
FRANK BORMAN



E. Meyer  
20, av. des Figuiers  
1000 Lausanne

SONDERMARKE ZUR 1. MONDUMKREISUNG  
-APOLLO 8- 24. 12. 1968  
FDC 5. MAI 1969



Foto nr.: 48



MR. A. ARYTHING

*[Signature]*

**ERSTE  
MONDLANDUNG  
APOLLO 11**

20. Juli 1969 21 h 57  
21. Juli 1969 3.57 MEZ



MICHAEL COLLINS  
Command Module Pilot  
*[Signature]*



BUZZ ALDRIN, JR.  
Lunar Module Pilot  
*[Signature]*



NEIL ARMSTRONG  
Command Module Pilot  
*[Signature]*



Astronaut Aldrin stellt den Seismometer auf. Gut erkennbar die Fußspuren, der Laser-Reflektor, die amerikanische Flagge sowie die Mondlandefähre.

Talbot A. Fuerst  
West Nyack  
New York 10994  
USA

MR. A. ARYTHING

*[Signature]*

**ERSTE  
MONDLANDUNG  
APOLLO 11**

20. Juli 1969 21 h 57  
21. Juli 1969 3.57 MEZ



MICHAEL COLLINS  
Command Module Pilot  
*[Signature]*



BUZZ ALDRIN, JR.  
Lunar Module Pilot  
*[Signature]*



NEIL ARMSTRONG  
Command Module Pilot  
*[Signature]*



Astronaut Aldrin stellt den Seismometer auf. Gut erkennbar die Fußspuren, der Laser-Reflektor, die amerikanische Flagge sowie die Mondlandefähre.

Talbot A. Fuerst  
West Nyack  
New York 10994  
USA





Foto nr.: 49





Foto nr.: 50







Foto nr.: 51



CAPE CANAVERAL, FL  
NOV 24  
P M  
1969  
32920



UNITED STATES



Charles Conrad, Richard Gordon und Alan Bean,  
die Besatzung von Apollo 12

244 Stunden, 36 Minuten und 25 Sekunden nach dem Start  
tauchte die Kapsel im Südpazifik, 740 km südöstlich des  
Markeesbuntpunktes Pape-Fago, unter.

A  
P  
O  
L  
L  
O  
12



Astrophil 12

Astrophil  
Box 3333  
Cape Canaveral 32920

**WASSERUNG IM PAZIFIK**  
24. Nov. 1969 13 h 58 21.58 MEZ

KENNEDY SPACE CENTER, FL  
APR 11  
P M  
1970



UNITED STATES

**Start Kennedy Space Center**  
11. April 1970 14h13 20.13 MEZ

A  
P  
O  
L  
L  
O  
13



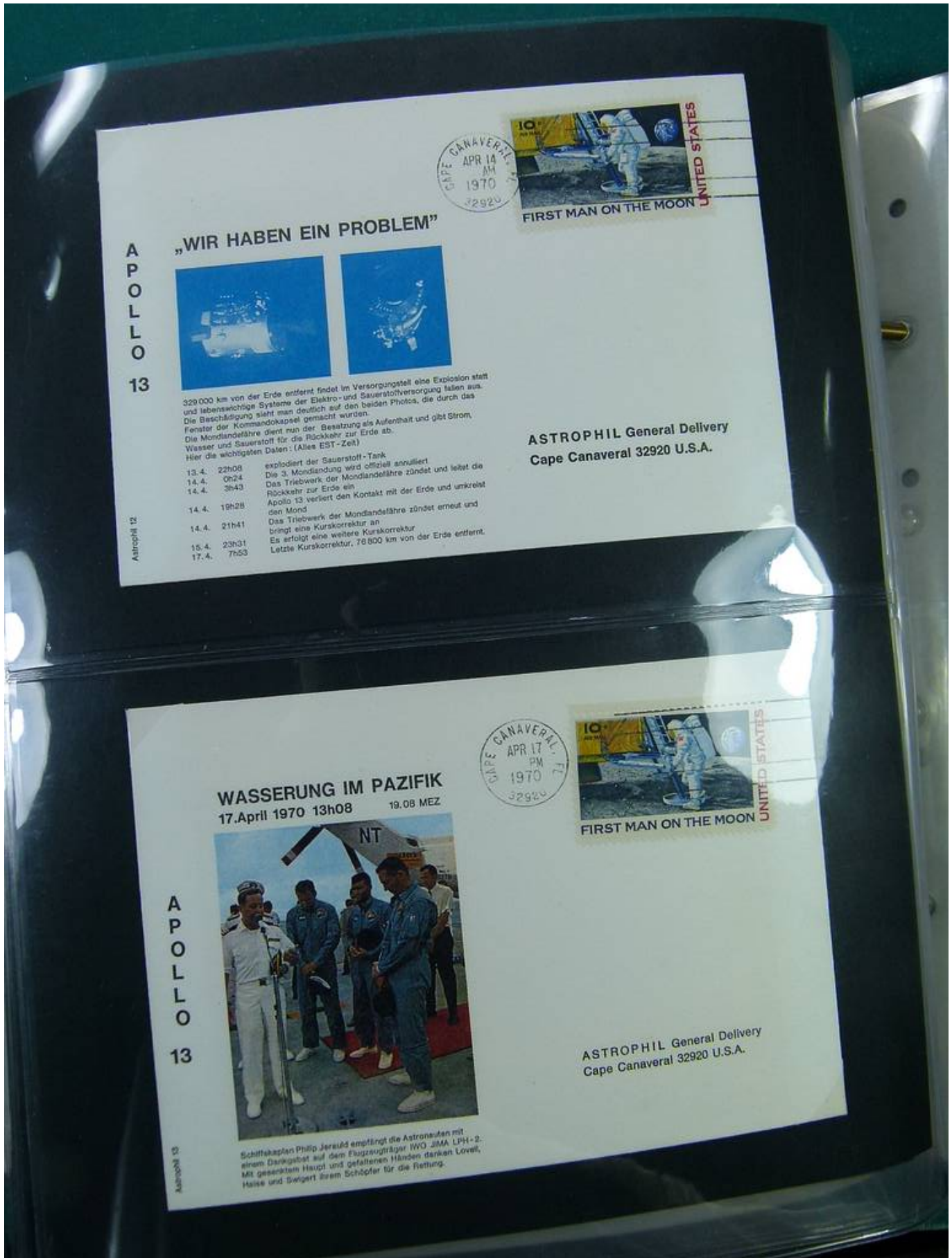
Astrophil 11

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

Frohen Mutes und voller Erwartung, begeben sich die Astronauten Lovell,  
Swigart (der den unter Robstenvordicht stehenden Mattingly in letzter  
Minute ersetzt) und Haise in die Saturn 5 Rakete.



Foto nr.: 52



A  
P  
O  
L  
L  
O  
  
13

## „WIR HABEN EIN PROBLEM“



329 000 km von der Erde entfernt findet im Versorgungsteil 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



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



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

Astrophil 13



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





Foto nr.: 53





Foto nr.: 54







Foto nr.: 55



### Mondlandung

30. Juli 1971 18 h 16 EST  
23 h 16 MEZ

A  
P  
O  
L  
L  
O  
15



Astrophil 118

Präzise landen Scott und Irwin an Bord von «Falcon» in der gebirgigten Gegend der Mondvorderseite, nahe der Hadley-Rima. Während fast 67 Stunden auf dem Mond verließen die Astronauten dreimal ihr Raumschiff zur Erfüllung der Forschungsaufträge, wobei sie erstmals ein batteriebetriebenes Fahrzeug, das «Lunar Roving Vehicle» benutzten und schren damit 36 km Fahrstrecke. Fast 19 Stunden arbeiten sie auf der Mondoberfläche, stellen die dritte große automatische Station auf, sammeln etwa 2 Zentner Gestein, inspizieren die Hadley-Rille und die Marlow-Schichten und krabben 9 Meter tief.



ANNIVERSARY OF MANS  
FIRST WALK  
ON THE MOON

Astrophil, P.O. Box 1  
Rockledge Florida 32955



4 euro, altre FDC «ROMA»

LANCIO "APOLLO 15"



MR. FRASCHETTI LUCIANO  
CANAVERAL PALM'S  
CAPE CANAVERAL  
FLORIDA



Foto nr.: 56







Foto nr.: 57







Foto nr.: 58







Foto nr.: 59





Foto nr.: 60











Foto nr.: 62







# Seven Stamps Philately - Stamp lots and collections

SEVEN STAMPS

YOUR COLLECTION. OUR PASSION.

Foto nr.: 63





Foto nr.: 64







Foto nr.: 65





Foto nr.: 66







Foto nr.: 67





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



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



Astrophil, P. O. Box 1  
Rockledge Florida 32955





Foto nr.: 73





Foto nr.: 74







Foto nr.: 75









Foto nr.: 77





Foto nr.: 78







Foto nr.: 79





Foto nr.: 80







Foto nr.: 81







Foto nr.: 82

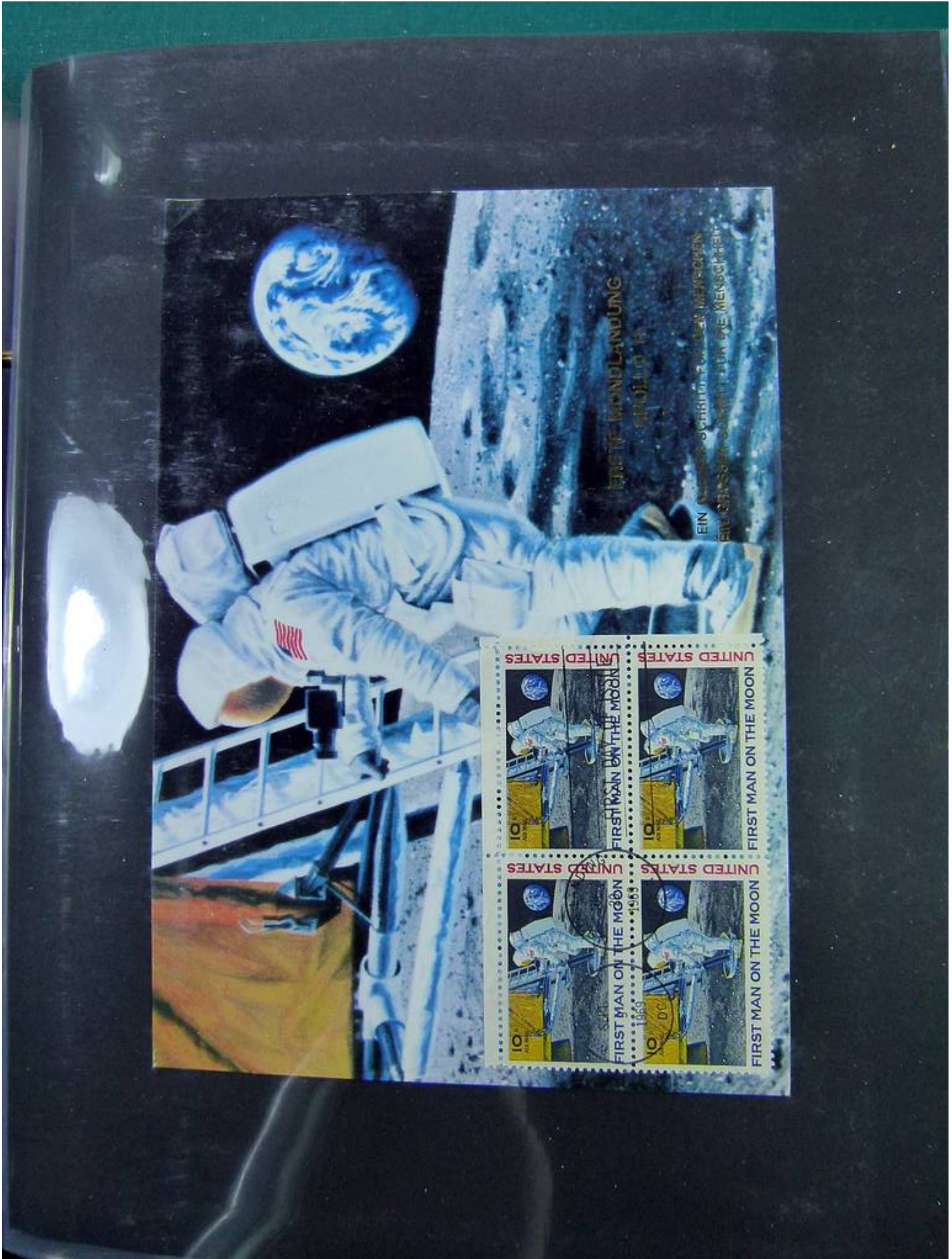






Foto nr.: 83





Foto nr.: 84







Foto nr.: 85





Foto nr.: 86







Foto nr.: 87





Foto nr.: 88





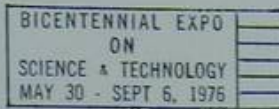


Foto nr.: 89





Foto nr.: 90



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



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.