

Lotto no.: L251128

Nazione/Tipo: Tematiche

Collezione tematica SPAZIO, su grosso album, con buste con annulli speciali, francobolli e foglietti nuovi e usati, dagli anni 60. Guarda le foto.

Prezzo: 40 eur

[[Vai al sito www.matirafil.com](http://www.matirafil.com)]



Foto nr.: 2



Foto nr.: 3



Foto nr.: 4



Foto nr.: 5

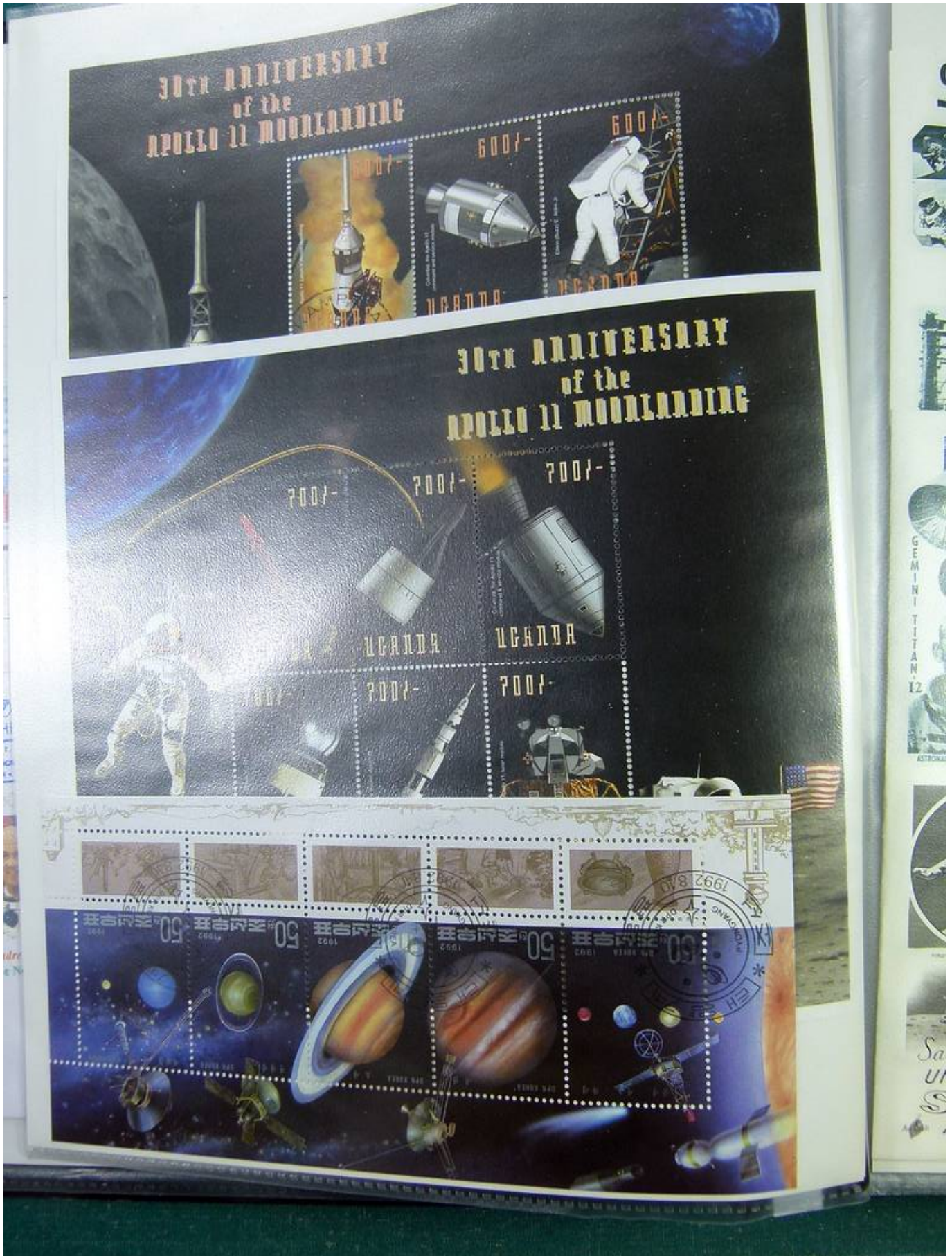


Foto nr.: 6



Foto nr.: 7



Foto nr.: 8





Foto nr.: 9



Foto nr.: 10



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

**Подготовка космонавтов ЭО-20 EUROMIR '95**



1-й экипаж: Гидзенко, Адреев, Рейтер



2-й экипаж: Мушкетер, Виноградов, Горбатов



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

141160 Московская обл.  
 Звездный Городок  
 Центр Подготовки Космонавтов

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

СОВМЕСТНЫЙ КОСМИЧЕСКИЙ ПОЛЕТ РОССИИ-ЕСА  
 DEUTSCHLAND WELTRUMFLUG RUSSLAND-ESA



**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



Сборочный цех космодрома  
Центр Подготовки Космонавтов

Подготовка космонавтов ЭО-20 EUROMIR'95



**ГИДРОЛАБОРАТОРИЯ**  
Neutral Buoyancy  
Laboratory



141160 Московская обл.  
Звездный Городок  
Центр Подготовки Космонавтов

\*\*\*\*\*  
GFZ-1 ausgesetzt  
von Mir - 19.04.1995  
\*\*\*\*\*



Micro-Satellit  
**GFZ-1**  
Geo-Forschungs-Zentrum  
Potsdam



**GFZ-1**  
ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ПОЛЕТАМИ  
СТЫНОВНА С МИР

Foto nr.: 15



Foto nr.: 16





Foto nr.: 17



Foto nr.: 18



*Geonius*  
Alexei A. Leonov  
Valeri N. Kubassow

*John Stafford*  
Th. P. Stafford  
D. K. Slayton  
Vance Brand  
V. D. Brand

**RENDEZ-VOUS IM WELTALL USA-SOWJETUNION**  
Ersttag Moskau  
Postamt 15. VII. 1975  
Kombinations-Ersttagsbrief

Foto nr.: 19



Foto nr.: 20



Foto nr.: 21



Foto nr.: 22





Foto nr.: 24





Foto nr.: 25



Foto nr.: 26



Foto nr.: 27



Foto nr.: 28



Foto nr.: 29



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



Foto nr.: 40

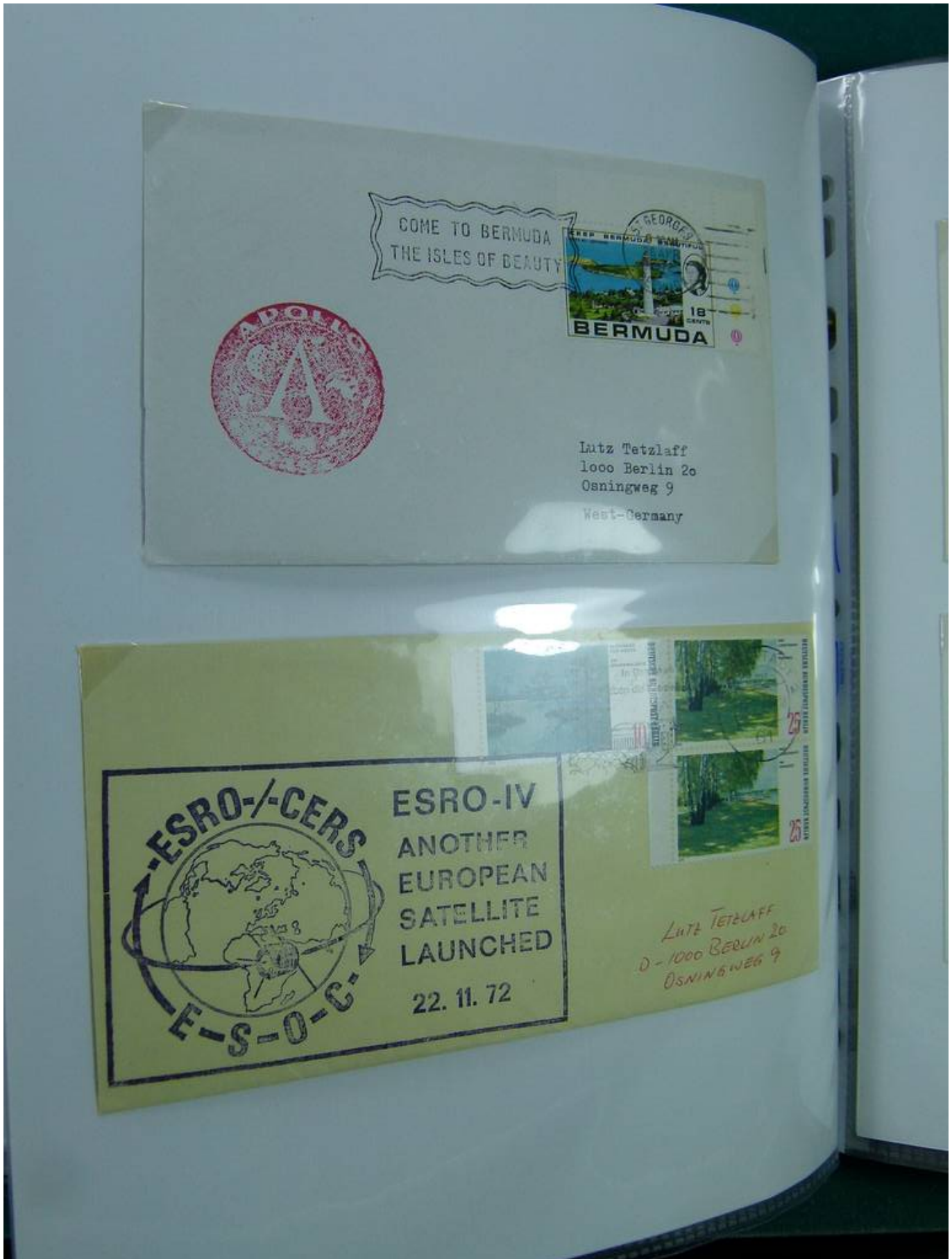




Foto nr.: 41



Foto nr.: 42



Foto nr.: 43

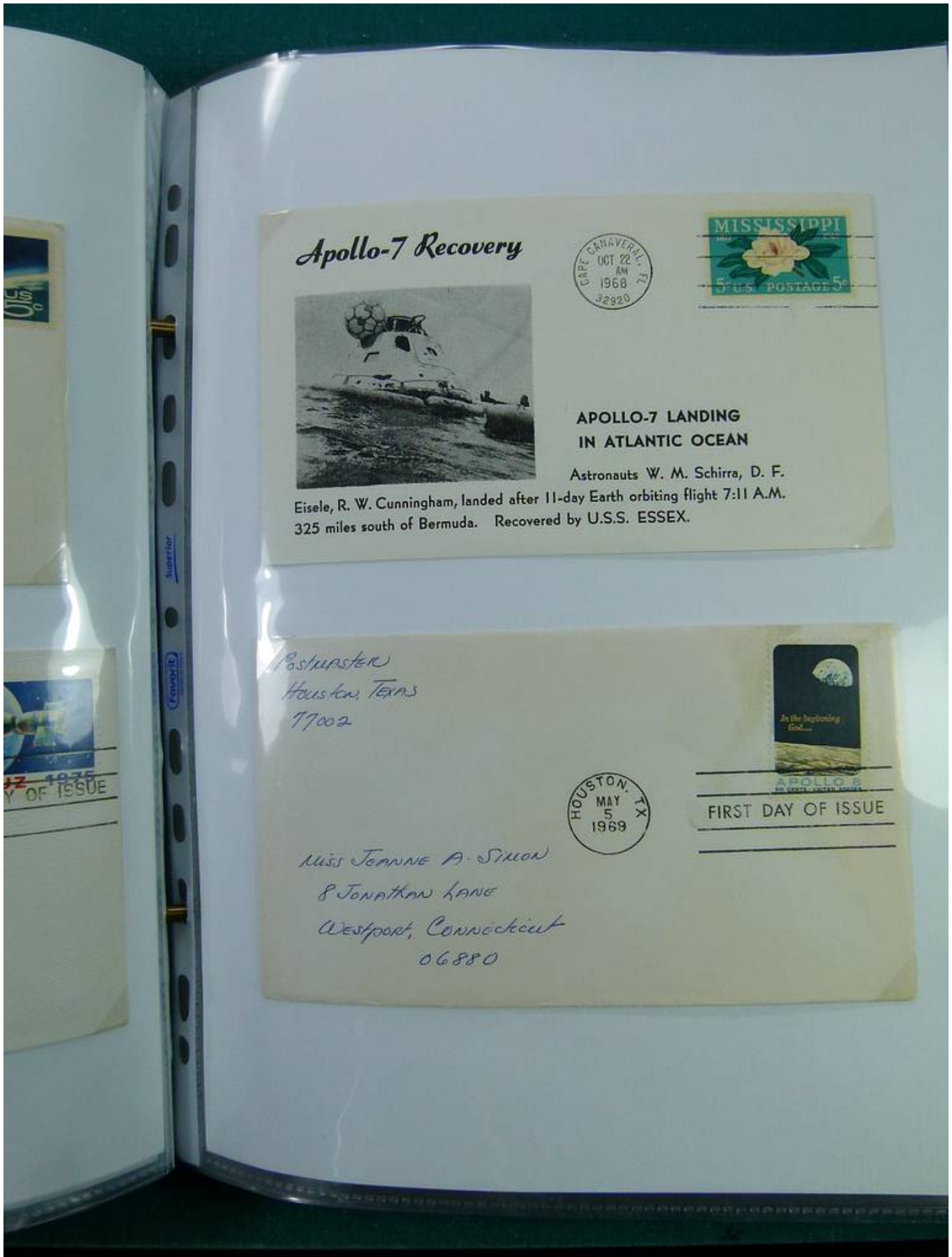


Foto nr.: 44



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



**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 Dankschreiben 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



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



Astrophil, PO Box 1677  
Titusville Florida 32780

Roose, Shepard und Mitchell starteten zur dritten bemannten Mondlandung. Der ursprünglich geplante Starttermin konnte nicht eingehalten werden, dann schwere Regenwolken zogen über das Gebiet des Startzentrums. Nach vierzig Minuten kam die Startertaubis 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



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.: 59



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



Mitgliedern von Fernsehstudiohäusern 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' abschickte. Scott sagte: «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-Höhle».



Astrophil, P. O. Box 1  
Rockledge Florida 32955



Foto nr.: 73

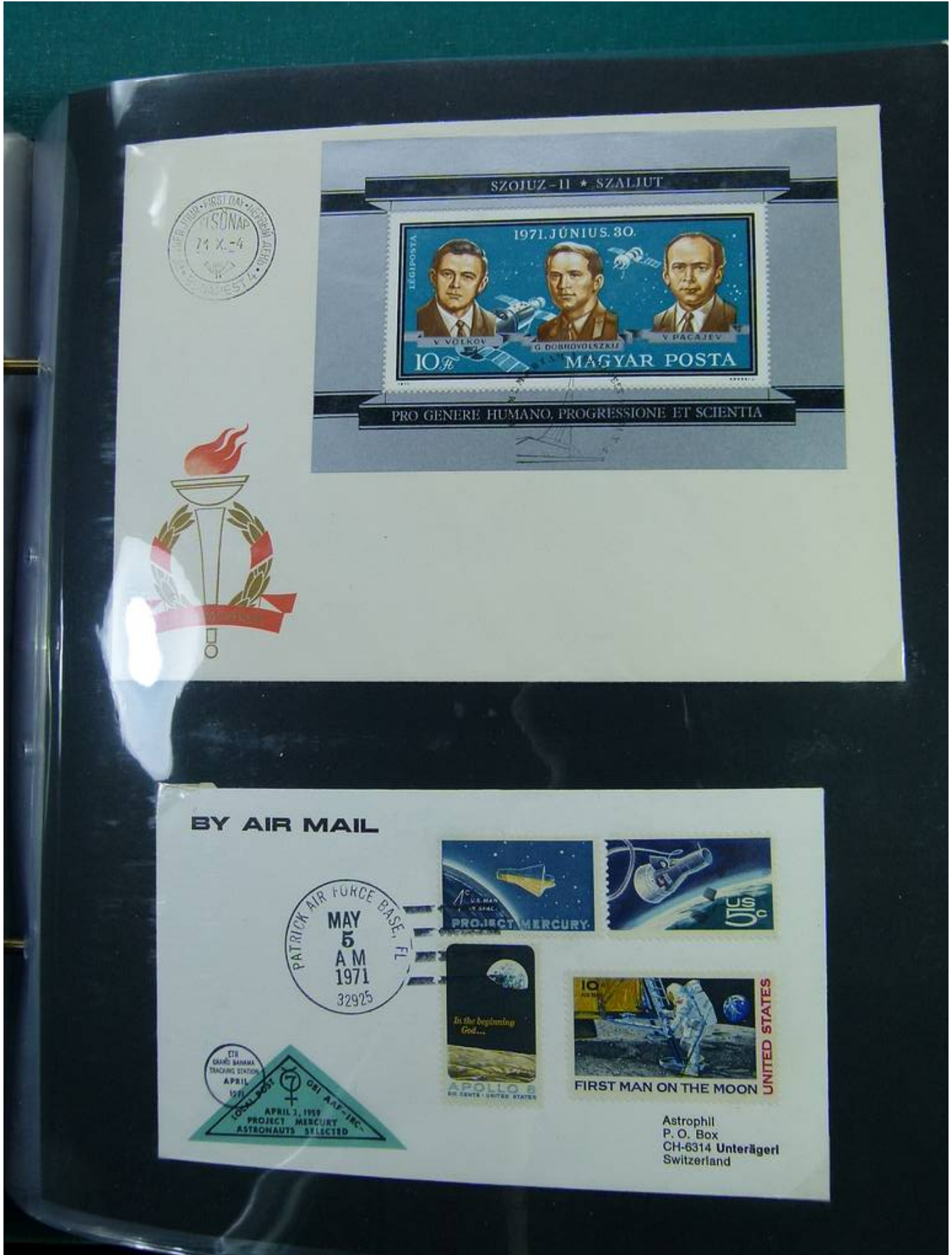


Foto nr.: 74



Foto nr.: 75



Foto nr.: 76



Foto nr.: 77



Foto nr.: 78



Foto nr.: 79



Foto nr.: 80





Foto nr.: 81



Foto nr.: 82

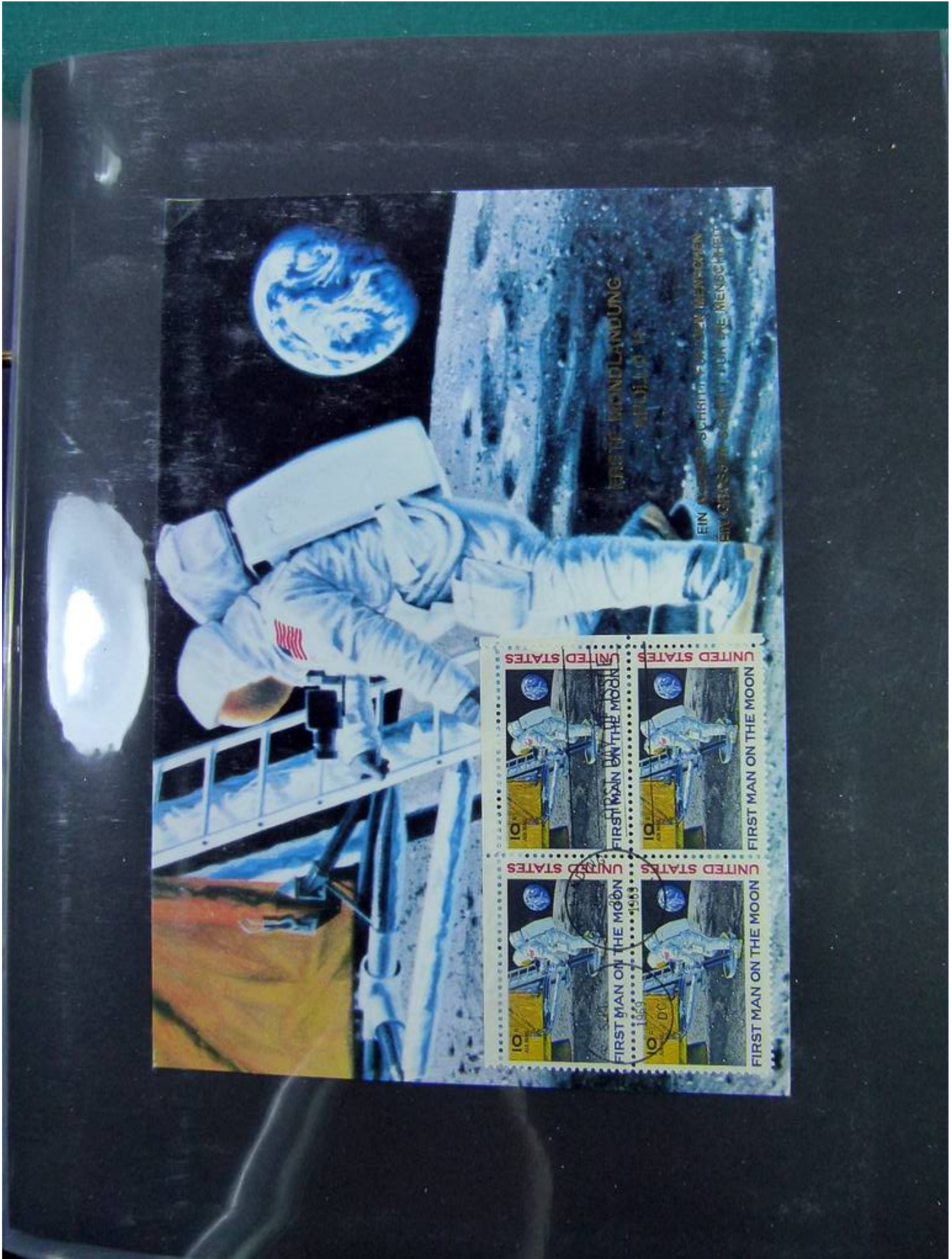


Foto nr.: 83



Foto nr.: 84



Foto nr.: 85



Foto nr.: 86



Foto nr.: 87



Foto nr.: 88

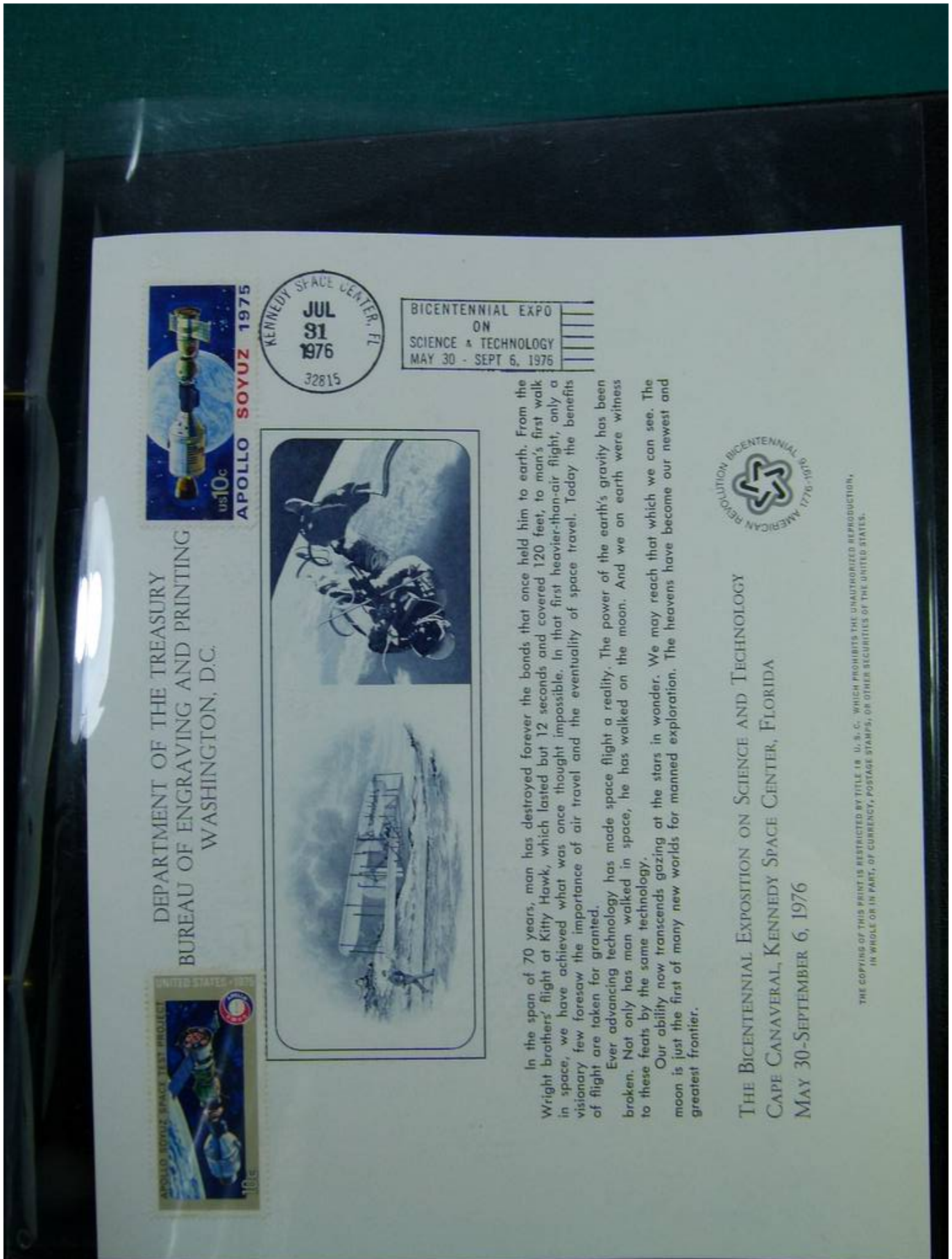




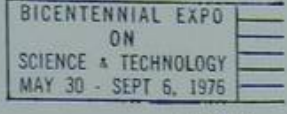
Foto nr.: 89



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.