



Lot nr.: L244417

Country/Type: Topical

Lot of cosmograms, with original autographs of cosmonauts, including some MNH USSR miniature blocks, in album.

Price: 440 eur

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

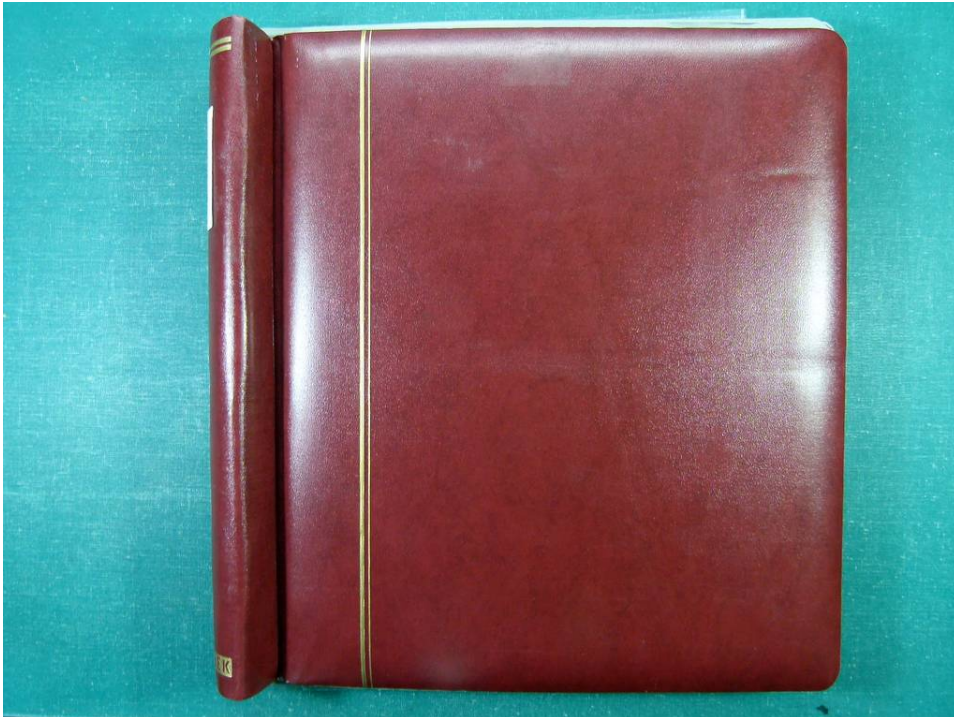




Foto nr.: 2



gramma presenta i seguenti annulli e caratteristiche:

- o nero del cosmodromo di Baykonur del 30 ottobre 2002 quando la Soyuz TMA - 1 venne lanciata.
- o a doppio cerchio azzurro dell'equipaggio del Soyuz TMA-1 e TM-34 con a capo Sergei Viktorovich Zaletin .
- o circolare rosso apposto sulla stazione il 1° novembre 2002 quando la Soyuz TMA -1 si unì con l'ISS.
- o ottagonale della stazione internazionale "ISS" .
- o circolare rosso apposto sulla stazione il 9 novembre 2002 quando il modulo Soyuz TM- 34 si staccò per il ritorno a Terra
- o posto all'arrivo alla Città delle Stelle (Zvyozdny Gorodok) - Mosca 11 novembre 2002 , il giorno dopo l'atterraggio della

firme apposte sul cosmogramma sono del comandante russo Sergei Viktorovich Zaletin, e degli altri due astronauti della mi  
il russo Lonchakov e il belga Frank De Winne.  
so del cosmogramma figurano:  
itazione del pioniere russo delle conquiste dello spazio K.Tsiolkovsky (1857-1935) contenuta in un foglietto: "L'umanità r  
in eterno sulla Terra, ma nella conquista del Mondo e dello Spazio all'inizio supererà i limiti dell'atmosfera e in seguito si sp  
più vicino alla zona solare."  
ro recante la dicitura "Odissea Tecnology Exploration Science". Questo timbro fu spedito sulla ISS con il modulo "Progres  
omini a bordo. Dopo l'uso ritornò a terra con il cosmonauta belga De Winne. Probabilmente il timbro fu apposto per segn





Foto nr.: 3

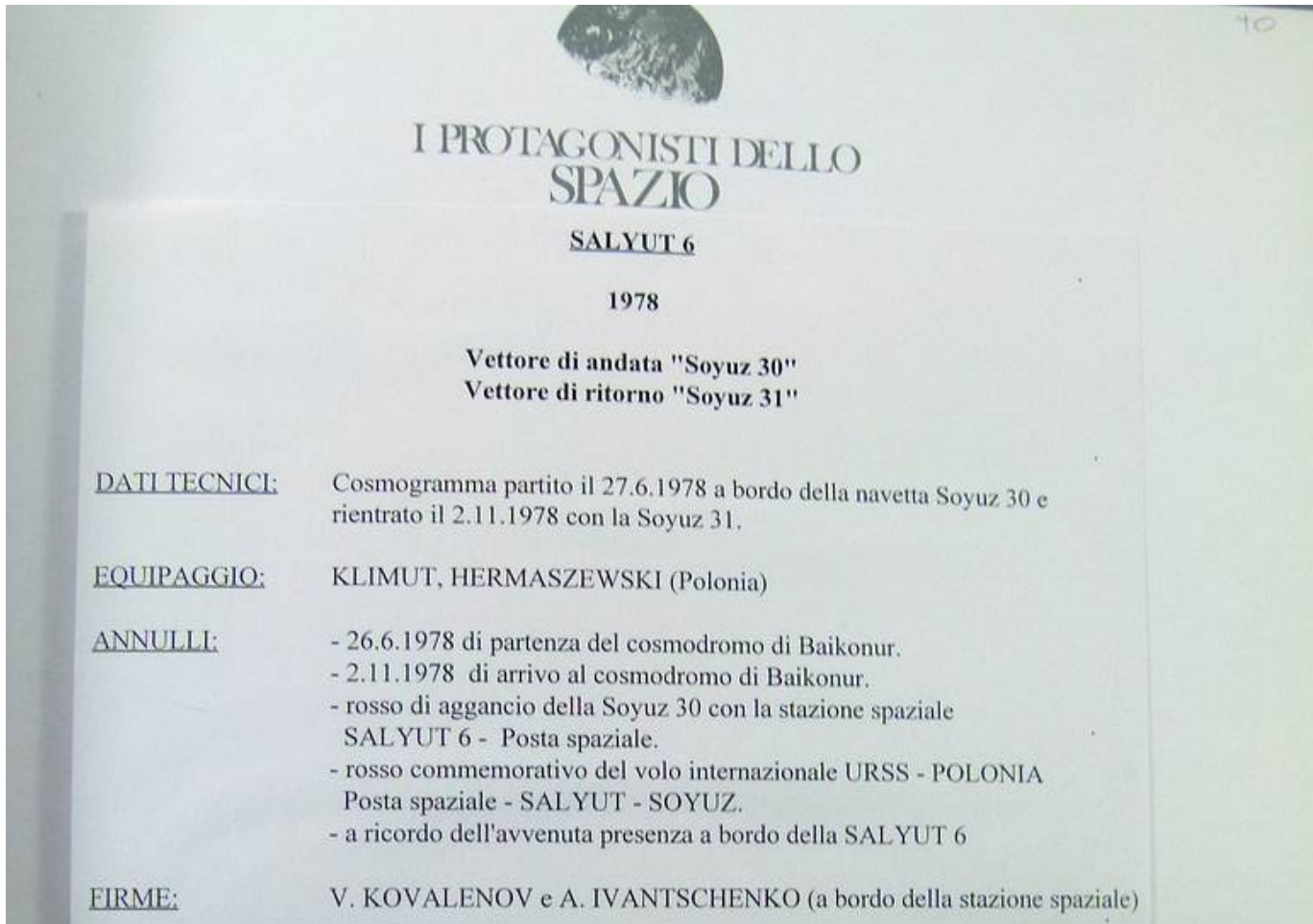





Foto nr.: 4

  
Established 1923

*Mezhdunarodnaya Kniga* SALYUT 6 N.17

---

CERTIFICATE OF AUTHENTICITY


This is to certify that the actual cover was on the board of the Orbital station "Salyut-6" during the international space flight. The cover was supposed to be sent from Baikonur by "Progress" transport space ship to "Salyut-6" on the 20 January 1978. Actually the cover was taken to "Salyut-6" on the 27 June 1978 by Mr. P. Klimuk, chief of "Soyuz-30" /Soviet-Polish flight according to the "Intercosmos" programme/. It was brought back by "Soyuz-31" on the 2nd of November 1978. Not more than 100 of such covers were cancelled and signed in space. Text on the cover in Russian: "Space mail, Earth - Space - Earth - Intercosmos - Salyut".

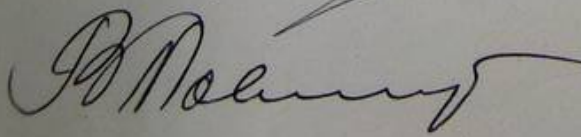
Cancellations:

1. Postal cancellation of cosmodrome Baikonur /02.11.78/ - the day of landing of "Soyuz-31".
2. Postal cancellation of cosmodrome Baikonur made on the date of launching of the space ship "Soyuz-30" /27.06.78/.
3. Board souvenir cancellation of space ship "Soyuz-30", brought by space ship "Soyuz", Space mail.
4. Board souvenir cancellation. "International flight USSR-Poland. Space mail". "Salyut - Soyuz".
5. Souvenir board cancellation "Salyut-6".

Signatures of cosmonauts:

V. Kovalenok - USSR  
A. Ivanchenkov - USSR

  
A. Belostotsky  
Deputy General Director  
V/O "Mezhdunarodnaya Kniga"

  
V. Kovalenok  
Chief of the crew "Salyut-6"

---

СССР, Москва, 113095  
Телефонный адрес: Межкнига Москва

USSR, Moscow, 113095  
Cable address: Mezhniga Moscow

Телекс 411160  
Телекс 411160  
Телефакс /095/ 2302117  
Telefax /095/ 2302117

Телефон 238-46-00  
Telephone 238-46-00





Foto nr.: 5

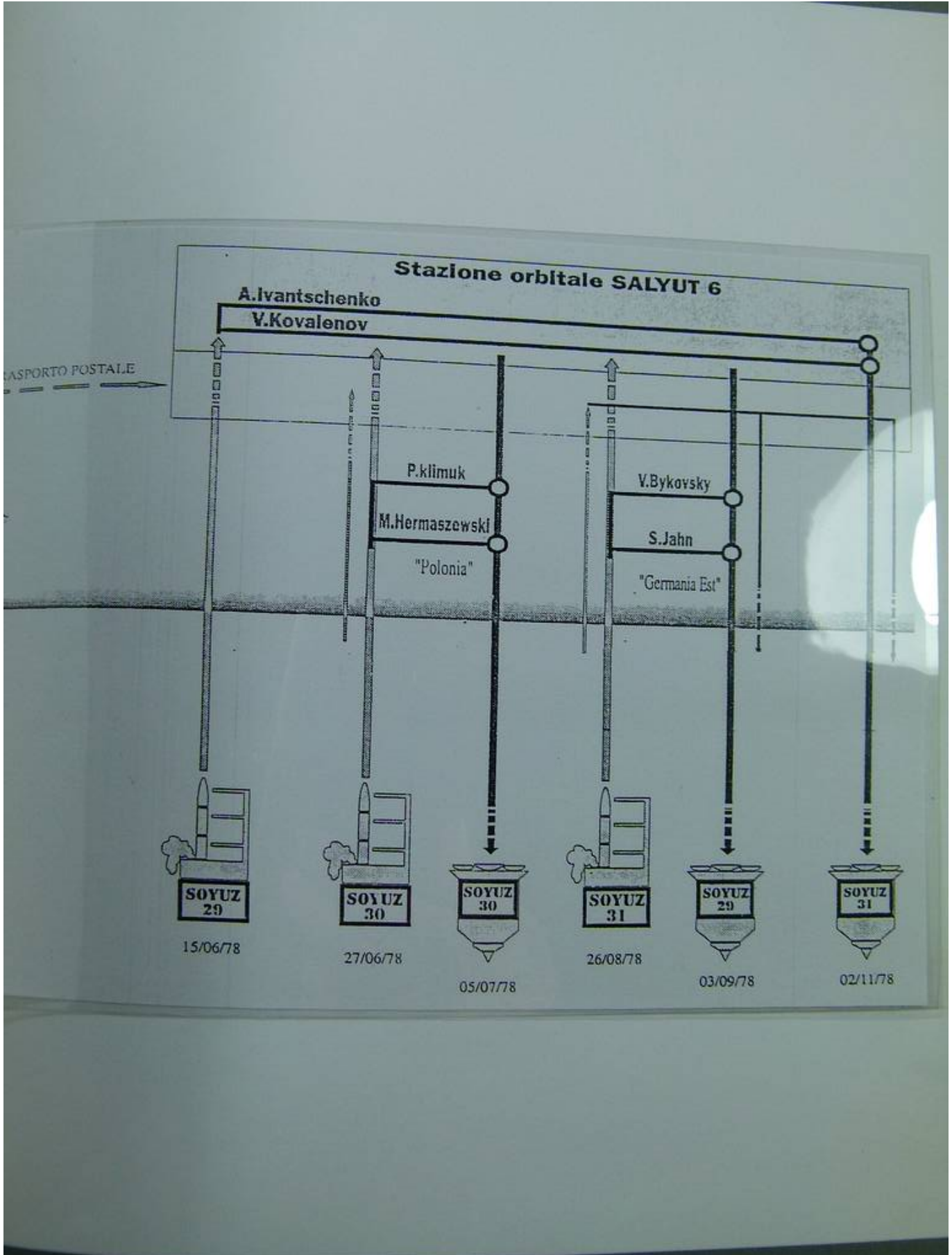




Foto nr.: 6







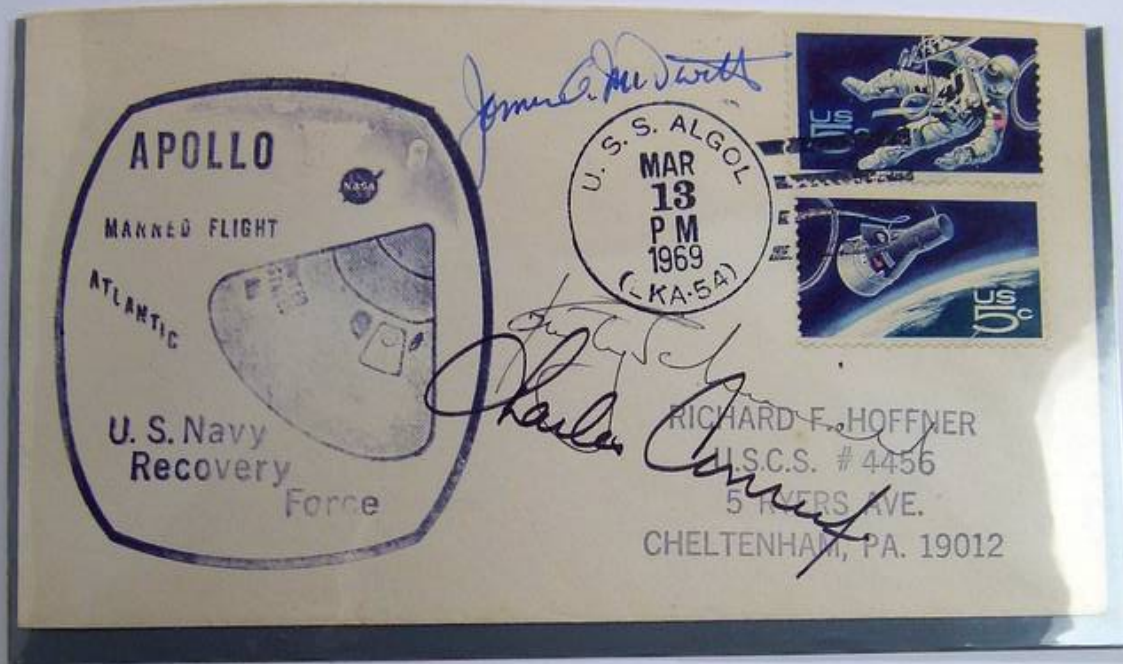
Foto nr.: 7



APOLLO IX

Partito il 3 marzo 1969

Ritornato il 13 marzo 1969



Busta commemorativa della missione «APOLLO IX» con annullo della nave di recupero USS ALGOL 13 MAR 1969 recante gli autografi dei membri dell'equipaggio David R. Scott, James A. McDivitt e Russel L. Schweickart. Essi furono i primi a pilotare un modulo lunare con equipaggio attorno al nostro satellite.

(50)

C 354/2

L 61655 30/10/11  
7320POSTIBAS C\*





Foto nr.: 8



APOLLO X

Partito il 18 maggio 1969

Ritornato il 26 maggio 1969



Busta commemorativa della missione "APOLLO X" con annullo primo giorno CAPE CANAVERAL 18 MAY 1969. E' autografata da Thomas Stafford, membro dell'equipaggio insieme a Gene Cernan e John Young. Questa missione simulò un allunaggio e trasmise le prime immagini televisive a colori della Terra vista dallo spazio.

50 616626 30/10/98 7320P05188S C\* C 35





Foto nr.: 9



APOLLO XVI: AUTOGRAFI

Partito il 16 aprile 1972

Ritornato il 27 aprile 1972



Busta commemorativa della missione "APOLLO XVI" con annullo primo giorno KENNEDY SPACE CENTER 16 APR 1972. E' autografata da Charles M. Duke, membro, con Thomas Mattingly e John B. Young, dell'equipaggio che allunò ed esplorò a bordo di un "lunar rover" il cratere Cartesio.

€ 650.000  
SD 616786 30/10/98  
7320P051958 C+ C45/



Foto nr.: 10



# ORBITER III

## Primo giorno d'emissione











Foto nr.: 12

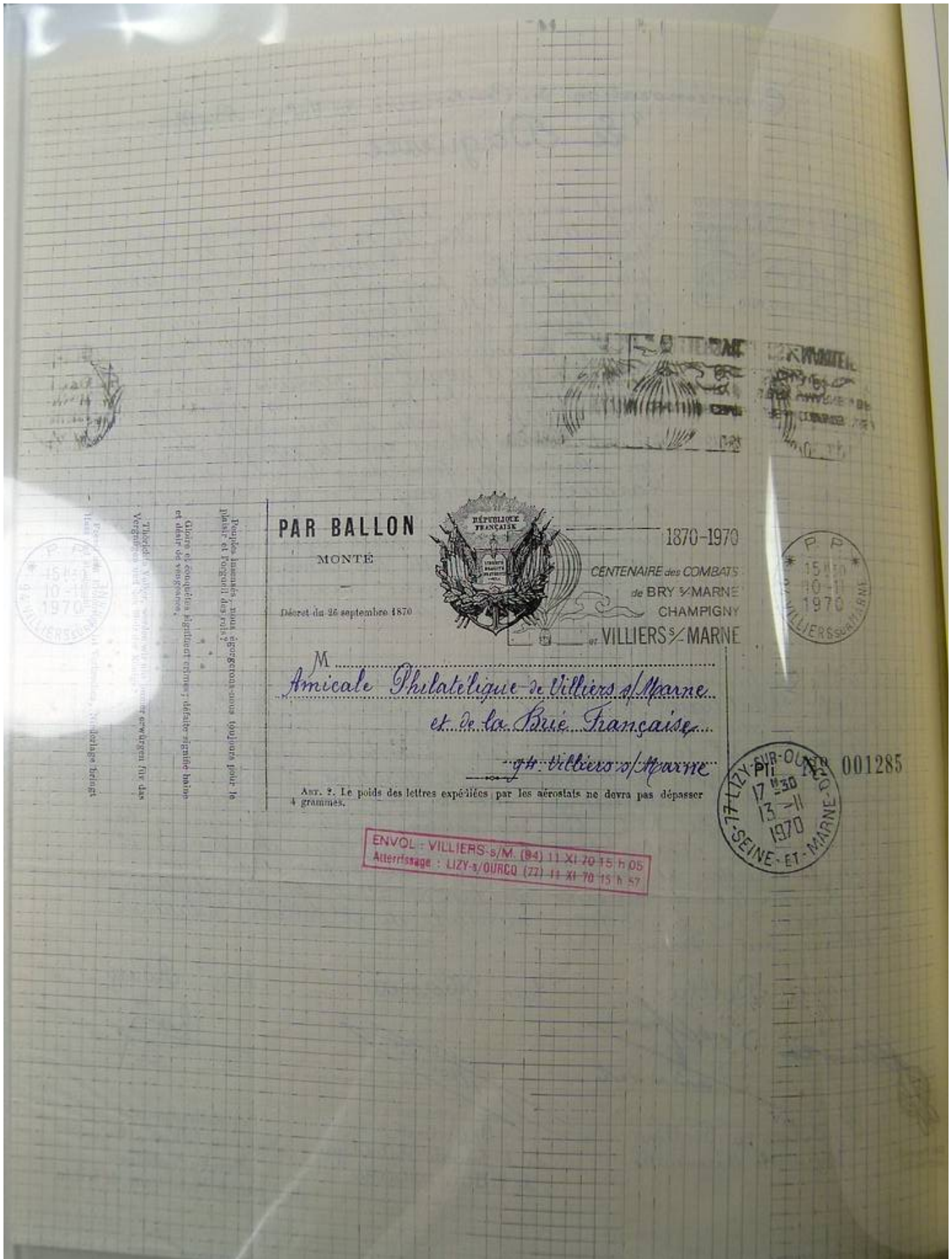






Foto nr.: 13





Foto nr.: 14







Foto nr.: 15





Foto nr.: 16

# Der Weg zu den Sternen

ERSTER GRUPPENFLUG IM WELTRAUM, WOSTOK 3 UND 4

UdSSR



Sonderbriefmarken zum erfolgreichen Weltraumgruppenflug von Wostok 3 und Wostok 4, erschienen am 13. August 1962 – also noch während des Fluges. Die Marke zu 4 Kopeken mit der bildlichen Darstellung links zeigt den Kosmonauten Andrian Nikolajew sowie stilisiert das Raumschiff 'Wostok 3' und die Erde, umgeben von Flugbahnen; die Marke zu 4 Kopeken mit der bildlichen Darstellung rechts zeigt den Kosmonauten Pawel Popowitsch, das stilisierte Raumschiff 'Wostok 4' und wiederum die Erde, umgeben von Flugbahnen; auf der großformatigen Marke zu 6 Kopeken die Porträts der beiden Kosmonauten, eine stilisierte Rakete im Roten Stern mit der Inschrift 'Wostok 3 / Wostok 4 / 1962'.



*Handwritten signature: Juri Artjuchin*  
*Handwritten signature: Pawel Popowitsch*  
1974  
ПОЧТА СССР  
21-2612  
МОСКВА

Umschlag mit Sondermarke zu 10 Kopeken, herausgegeben anlässlich des Raumfluges von 'Sojus 14' zur Raumstation Saljut 3. Der Umschlag trägt die Unterschrift des Kosmonauten Generalmajor Pawel Popowitsch, mit Wostok-4-Teilnehmer des ersten Gruppenfluges im Weltraum sowie des Kosmonauten Oberst Juri Artjuchin, der zusammen mit Popowitsch mit Sojus 14 zur Raumstation Saljut 3 flog.

Das offizielle Album der Hermann-Oberth-Gesellschaft e.V.





Foto nr.: 17

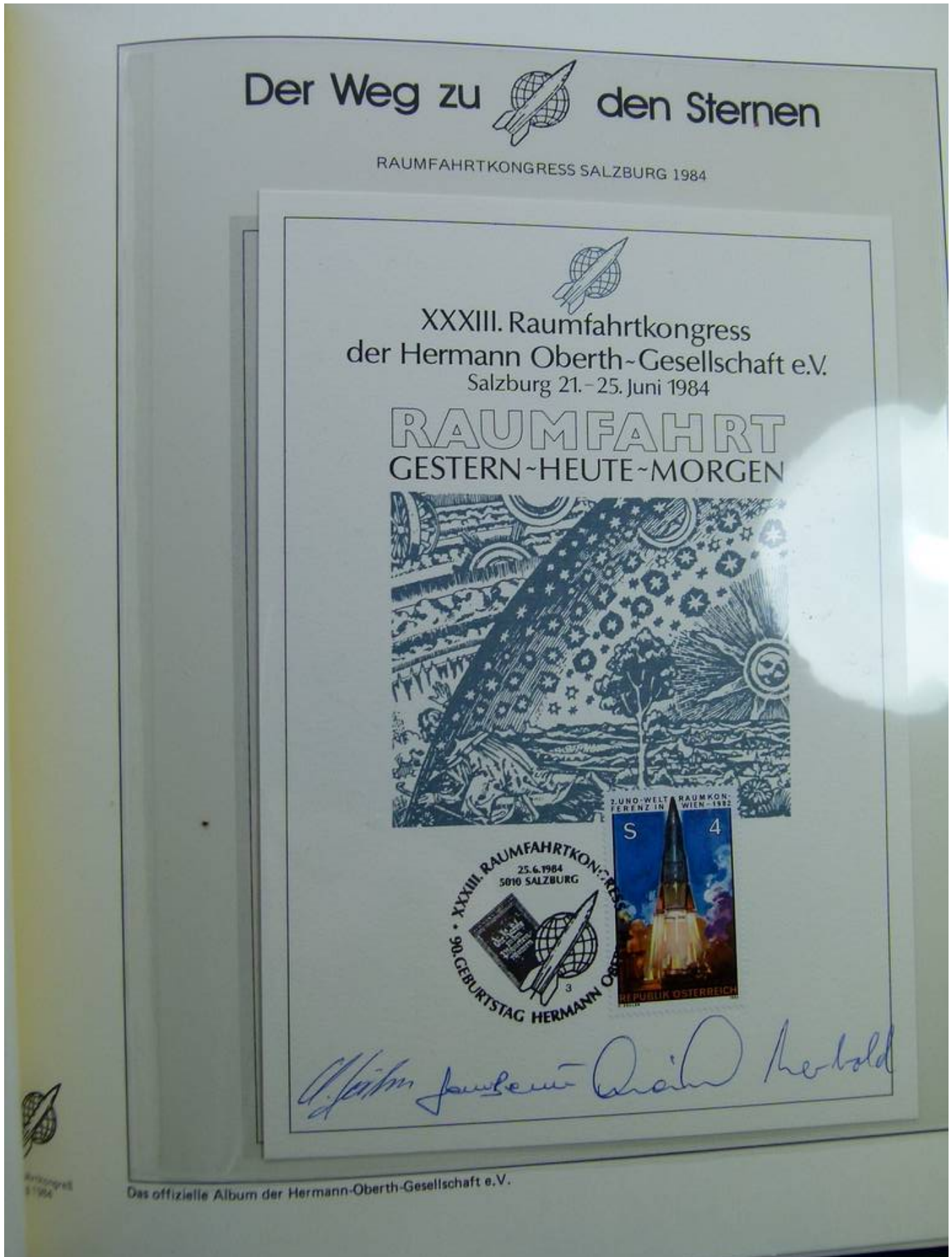








Foto nr.: 19

# Der Weg zu den Sternen

UdSSR



Kleinbogenblock, erschienen in einer Auflage von 12.500 Exemplaren, mit sechs Marken zu je 15 Kop.: Porträt von Sergej Pawlowitsch Koroljow (12.1.1906 - 14.1.1966), Konstrukteur des Wostok-Raumstoffes und der Trägerrakete. Im Hintergrund Raumschiff "Wostok 1", Rückkehrkapsel und Trägerrakete. Auf der Marke die Inschrift "Die Tat Ju. A. Gagarins gehört der ganzen Menschheit". Auf dem Zierfeld Juri A. Gagarin in Luftwaffenuniform, darüber ein Zitat von S. P. Koroljow: "Juri Gagarin personifiziert die unverwundliche Jugend unseres Volkes."

Das offizielle Album der Hermann-Oberth-Gesellschaft e.V.









Foto nr.: 21

# Der Weg zu den Sternen

DIE ERSTE FRAU IM WELTRAUM

UdSSR



Numisbrief, erschienen in einer Auflage von 3.000 Exemplaren zu Ehren von Valentina Tereschkowa, der ersten Frau im Weltraum. Der Numisbrief ist frankiert mit der Sondermarke zu 10 Kopeken, herausgegeben anlässlich des 20. Jahrestages des ersten Weltraumfluges einer Frau. Die Marke zeigt Valentina Tereschkowa in ihrem Raumfahrerhelm, im Hintergrund eine sowjetische Trägerrakete und die Raumkapsel "Wostok 6". Rechts im Hintergrund ein Spiralnebel. Die Marke ist abgestempelt mit dem Sonderstempel des Kosmodroms Baikonur vom 16.6.1986 - dem 23. Jahrestag des Starts von "Wostok 6". Integriert in den Brief eine Gedenkmünze der UdSSR im Nennwert von 1 Rubel. Auf der Bildseite zeigt die Gedenkmünze Valentina Tereschkowa in ähnlicher Darstellung wie auf der Briefmarke sowie die Flugdaten "16-19.VI.1963". Auf der Rückseite der Münze Staatswappen, Landesinschrift und Nennwert.

Das offizielle Album der Hermann-Oberth-Gesellschaft e.V.



Foto nr.: 22







Foto nr.: 23







SEVEN STAMPS  
YOUR COLLECTION. OUR PASSION.

# Seven Stamps Philately - Stamp lots and collections

Foto nr.: 24

## Der Weg zu den Sternen

DER HALLEYSCHKE KOMET

SOWJETUNION



Zu den internationalen Forschungsprojekten 'VENUS-HALLEY' und zur abschließenden Etappe der Erforschung des Kometen Halley erschien am 6. März 1986 in der Sowjetunion ein Kleinbogenblock, enthaltend acht bild- und nennwertgleiche Marken, Auflage nur 15.000 Kleinbogenblocks. Die Marken zu je 15 Kopeken zeigen den Halleyschen Kometen sowie die sowjetische VEGA-Forschungssonde und das Interkosmos-Emblem sowie am Rand jene Länder, die an dem VEGA-Experiment teilnahmen: Österreich, Bulgarien, Ungarn, DDR, Polen, Frankreich, Bundesrepublik Deutschland und die Tschechoslowakei.

Das offizielle Album der Hermann-Oberth-Gesellschaft e.V.