



Lot nr.: L244417

Land/Typ: Motive

Viele Kosmogramme mit Originalsignaturen von Kosmonauten, darunter einige postfrisch UdSSR-Miniaturbögen im Album.

Preis: 440 eur

[Gehen Sie auf die viel auf [www.briefmarken-liste.com](http://www.briefmarken-liste.com)]

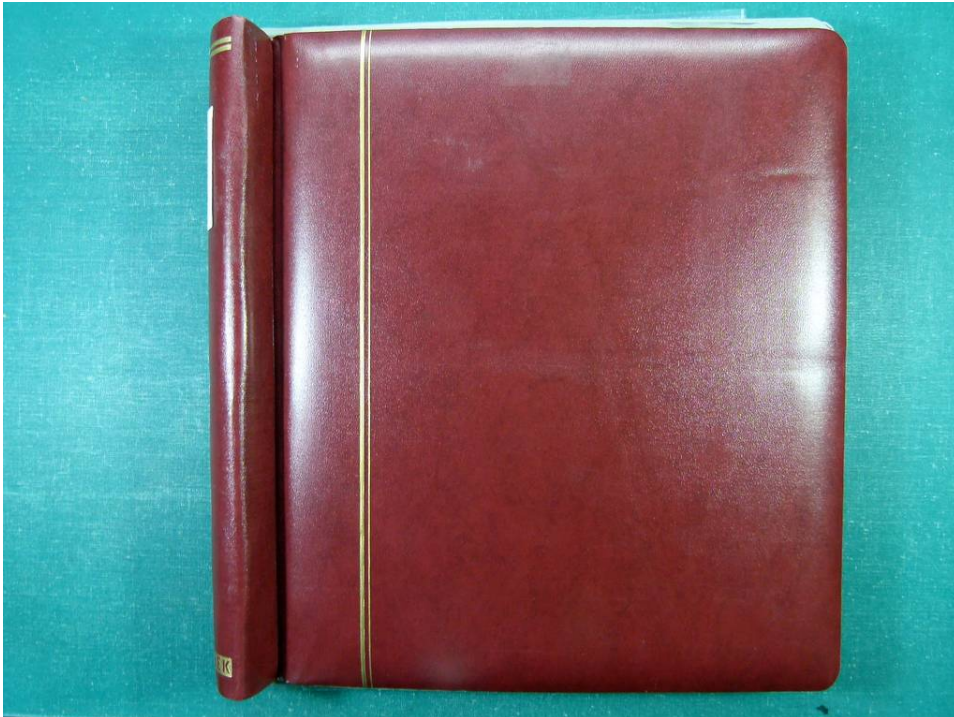




Foto nr.: 2



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





Foto nr.: 3

70

  
**I PROTAGONISTI DELLO  
SPAZIO**  
**SALYUT 6**  
1978

**Vettore di andata "Soyuz 30"  
Vettore di ritorno "Soyuz 31"**

**DATI TECNICI:** Cosmogramma partito il 27.6.1978 a bordo della navetta Soyuz 30 e rientrato il 2.11.1978 con la Soyuz 31.

**EQUIPAGGIO:** KLIMUT, HERMASZEWSKI (Polonia)

**ANNULLI:**

- 26.6.1978 di partenza del cosmodromo di Baikonur.
- 2.11.1978 di arrivo al cosmodromo di Baikonur.
- rosso di aggancio della Soyuz 30 con la stazione spaziale SALYUT 6 - Posta spaziale.
- rosso commemorativo del volo internazionale URSS - POLONIA Posta spaziale - SALYUT - SOYUZ.
- a ricordo dell'avvenuta presenza a bordo della SALYUT 6

**FIRME:** V. KOVALENOV e A. IVANTSCHENKO (a bordo della stazione spaziale)





Foto nr.: 4

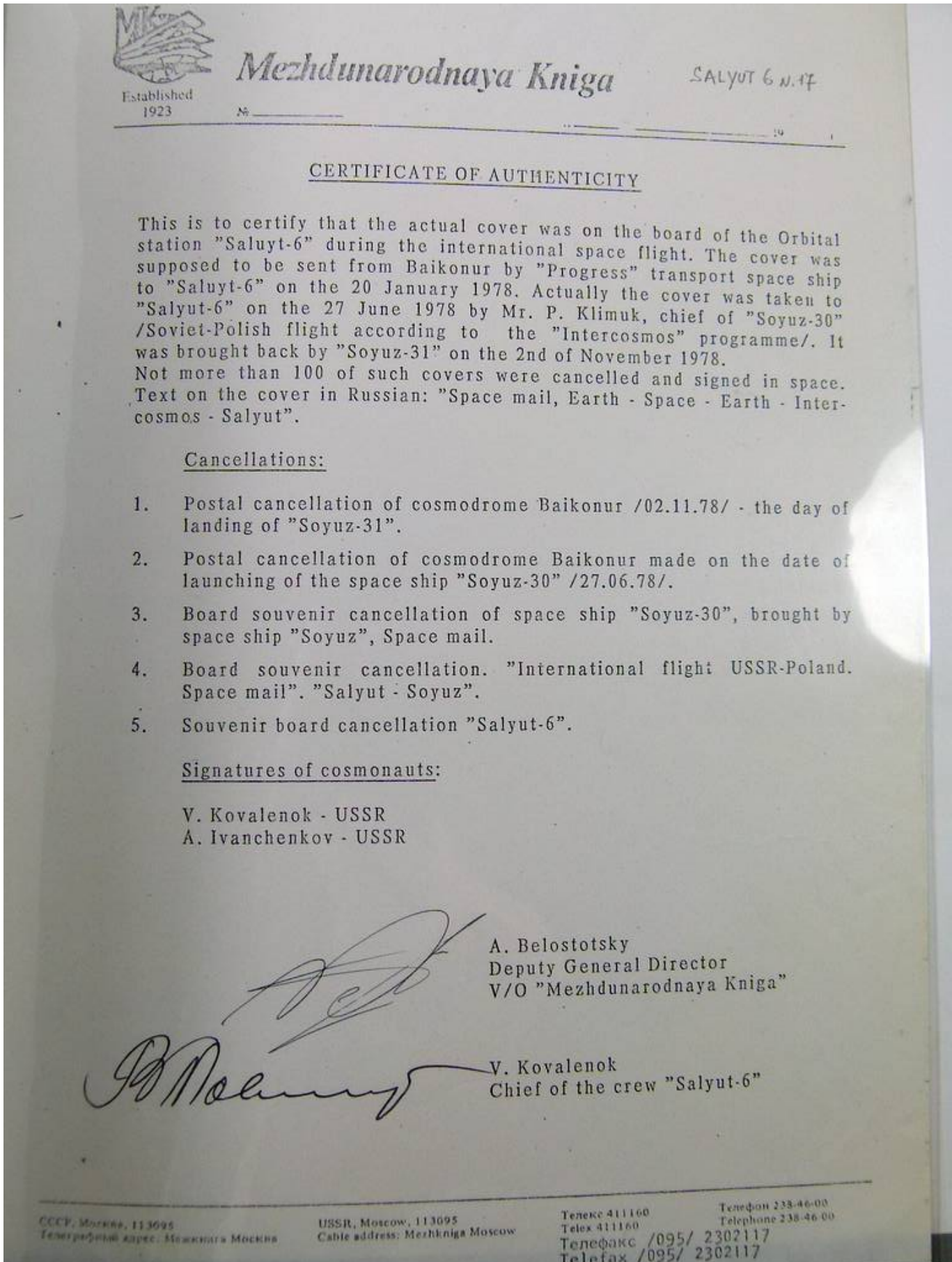






Foto nr.: 5

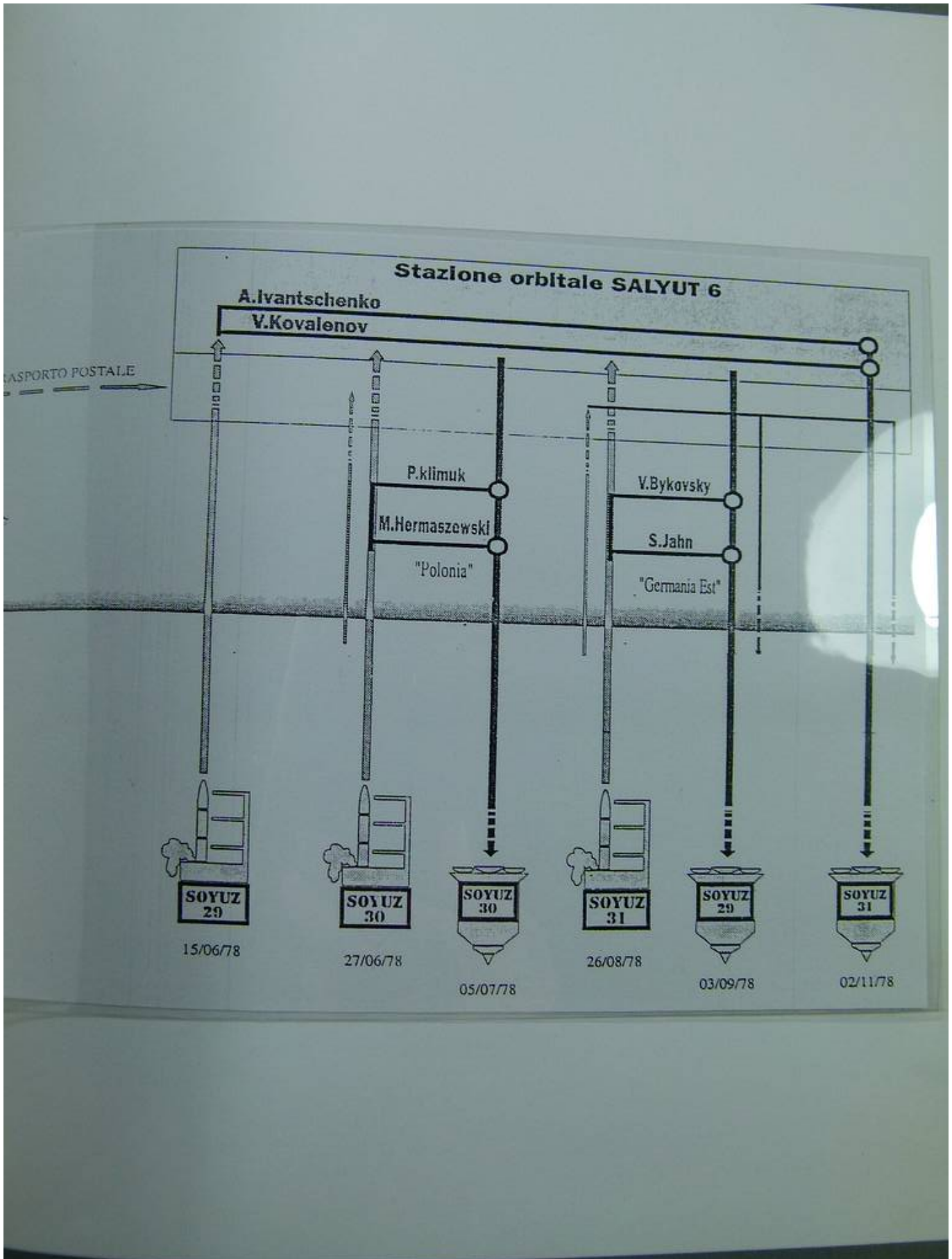




Foto nr.: 6







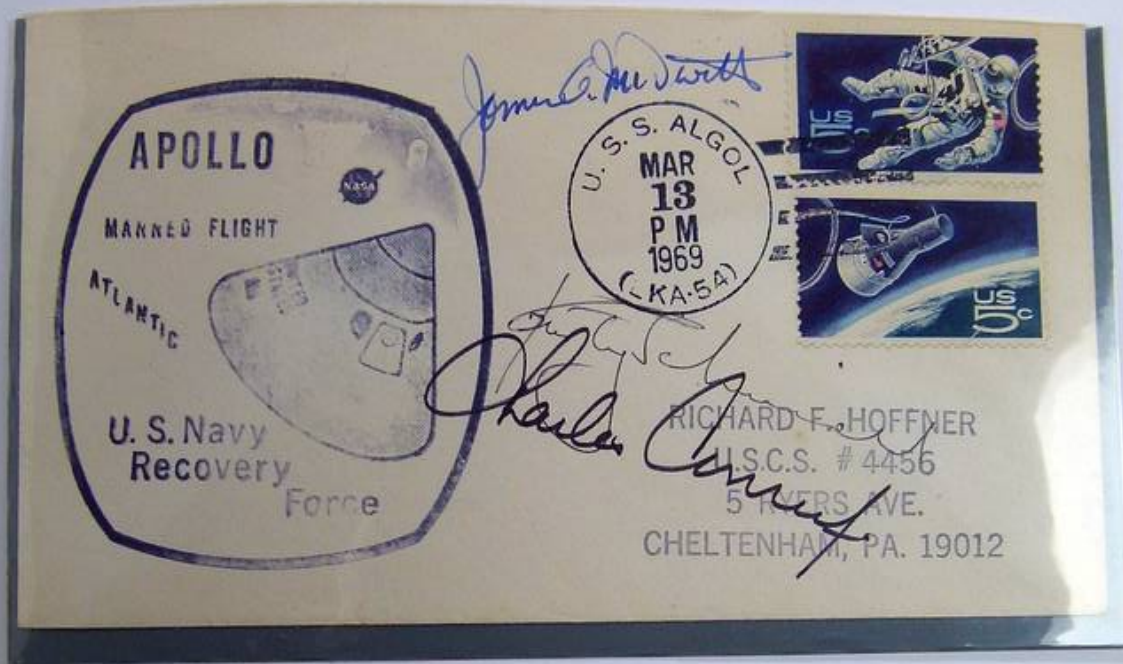
Foto nr.: 7



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 61855 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.: 11

## Commemoration du Centenaire du Vol du Ballon "Le Daquerre"



Vingt-neuvième ballon des soixante-sept qui s'envolèrent, entre le 23.9.70 et le 28.1.71 de Paris assiégé, le Daquerre, 2015 m<sup>3</sup>, piloté par M<sup>r</sup> Joubert part de la Gare d'Orléans le 12.11.1870 à 9<sup>h</sup>15. Il emporte deux passagers, M<sup>r</sup> Guéron et Nobecourt, ainsi que 30 pigeons et 270 kgs de courrier daté des 8, 9, 10 et 11 Novembre 1870. Dès qu'il atteint les premières lignes ennemies, il est touché par les tirs allemands et perd rapidement de la hauteur. A partir de Guermantes, il est suivi de sol par les Prussiens qui le rejoignent peu après son atterrissage forcé dans la cour de la ferme L'Arquet à Jossigny (S. et M.). Ses passagers et les bagages sont emmenés en Allemagne, mais un sac de courrier peut cependant être sauvé par un garde chasse du domaine de Ferrières-en-Brie, et acheminé aux destinataires. Ses dates ses cachets d'arrivée vont du 20 au 30 Novembre.

Au cours de la reconstitution historique de ce vol, organisé par l'Amicale Philatélique de Villiers-sur-Marne et de la Brie Française à l'occasion du Centenaire de cet événement 5000 plus numérotés ont été transportés le 11 Novembre 1970 par ballon monté, piloté par M. Dollfus, Goyen des Aeronautes. Ses opérations d'embarquement du courrier, le vol et l'atterrissage, ont été décrites, en direct, sur l'Antenne d'Europe N°1, par un radio-reporter embarqué à bord de la nacelle. Le nombre de plus transportés, leur chargement à bord de la nacelle, et leur envol, ont fait l'objet d'un procès-verbal de constat d'Huissier de Justice dont la reproduction a été diffusée dans le bulletin mensuel de l'Amicale Philatélique de Villiers-sur-Marne.

Charles Dollfus

Pilote du Ballon  
Goyen des Aeronautes

Jean Boissette

Président  
de l'Amicale Philatélique  
de Villiers-s/Marne

André Rouy

Conseiller Général  
Maire de Villiers-s/Marne  
Membre fondateur  
de l'Amicale Philatélique de Villiers





Foto nr.: 12

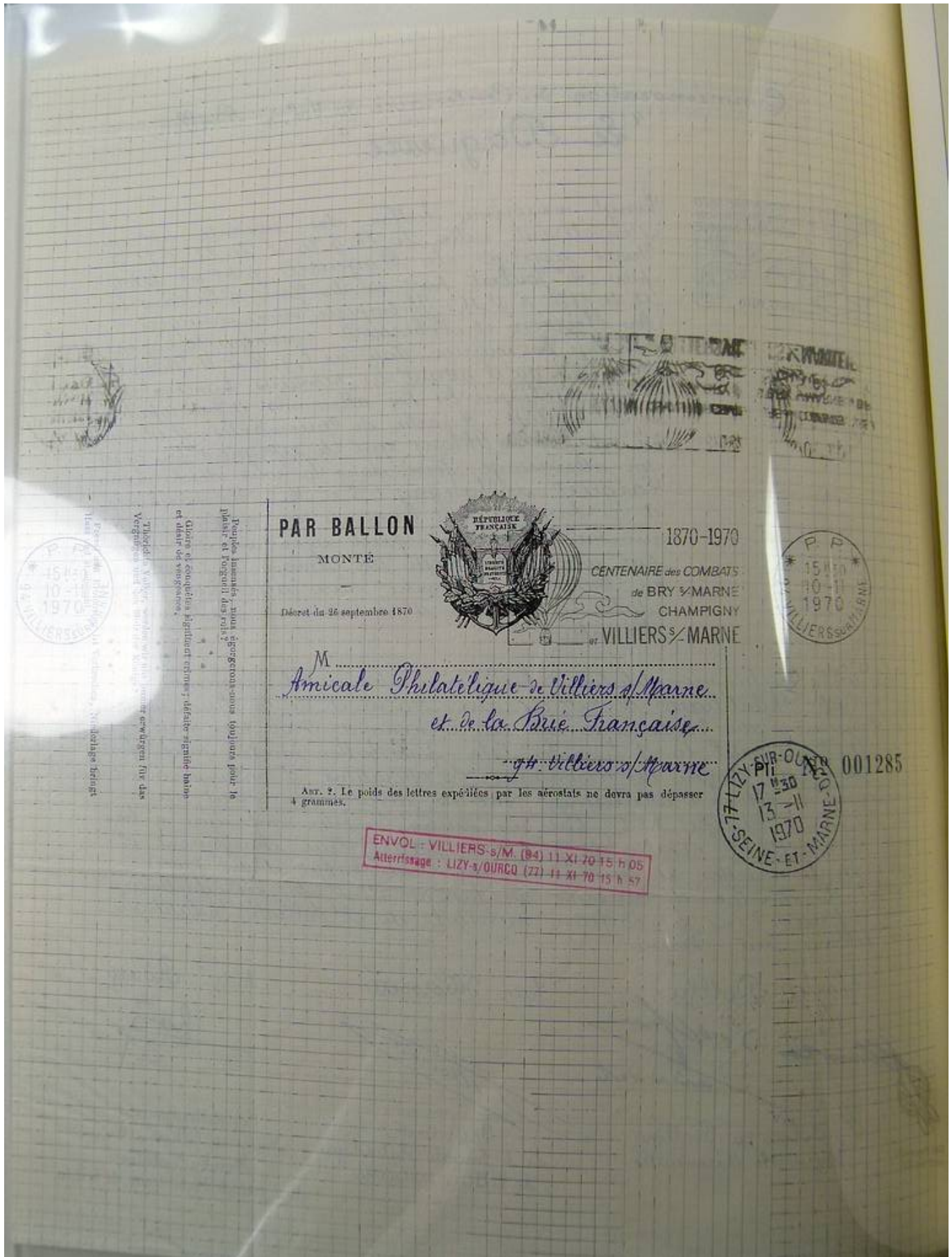






Foto nr.: 13





Foto nr.: 14







Foto nr.: 15

# Der Weg zu den Sternen

INTERKOSMOS – GEMEINSCHAFTLICHER WELTRAUMFLUG UdSSR/POLEN

POLEN

PIERWSZY POLAK W KOSMOSIE  
INTERKOSMOS '78



KOSMONAUTA · BADACZ, PILOT PRL  
mjr MIROŚLAW HERMASZEWSKI

PIERWSZY DZIEŃ OBIEGU FDC – MIN. ŁĄCZN.



Polnischer Sonderumschlag mit Porträt des polnischen Kosmonauten Mirosław Hermaszewski, frankiert mit den beiden Sondermarken, herausgegeben durch die polnische Post am 27. Juni 1978 für den erfolgreichen Weltraumflug, mit Ersttagsstempel vom 27.6.1978.

Auf der Rückseite Echtheitsbestätigung für das Originalautogramm.

Mirosław Hermaszewski startete am 27.6.1978 zusammen mit dem sowjetischen Kosmonauten Pjotr Klimuk mit 'Sojus 30' zur Raumstation 'Saljut 6' und kehrte nach erfolgreicher Mission am 5.7.1978 wieder zur Erde zurück.

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



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'.



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

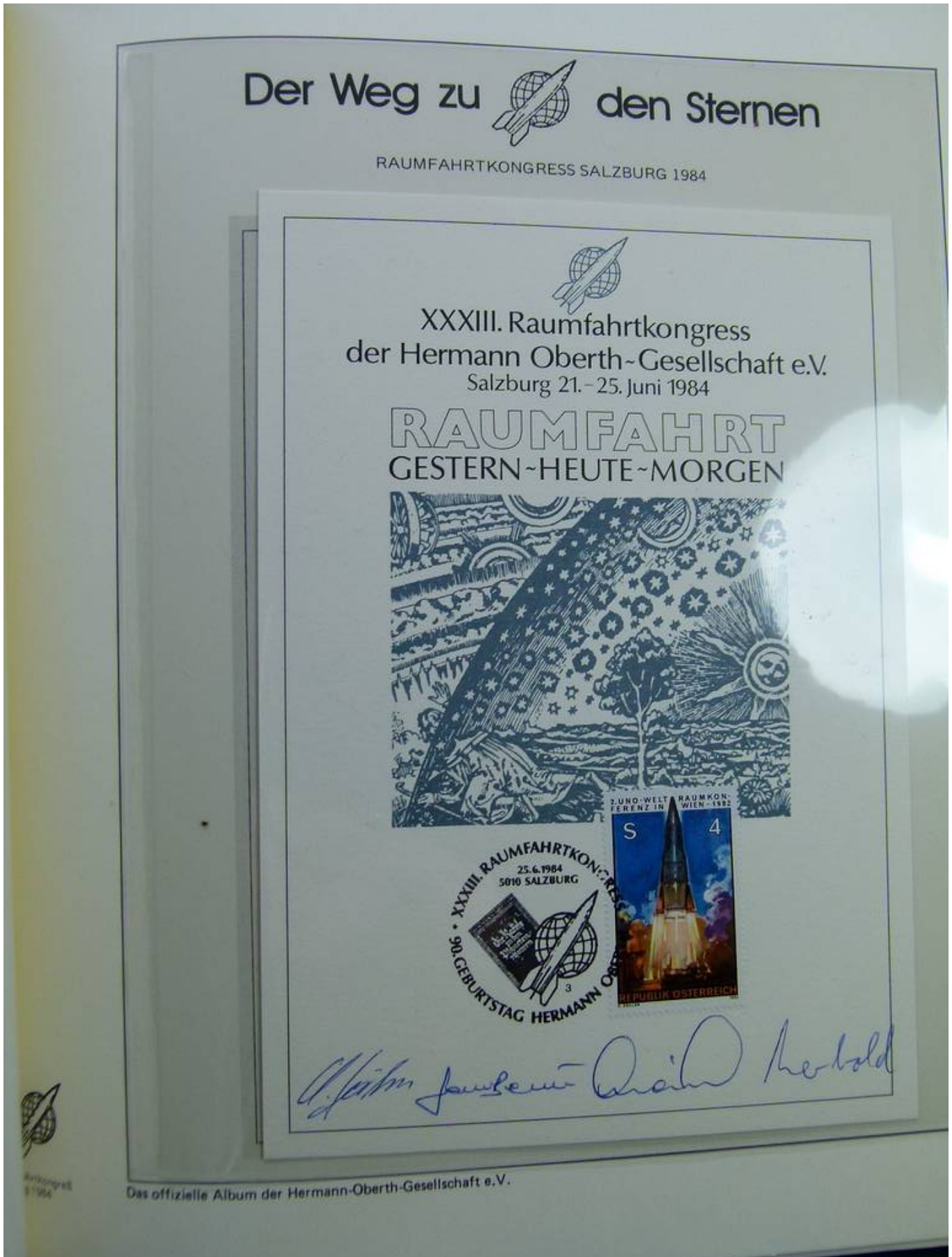








Foto nr.: 19

# 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-Raumschiffes und der Trägerrakete. Im Hintergrund Raumschiff "Wostok 1", Rückkehrkapsel und Trägerrakete. Auf der Marke "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.: 20

# Der Weg zu den Sternen

UdSSR



Kleinbogenblock, Auflage 12.500 Exemplare, mit sechs Marken zu je 6 Kop.: Porträt von Juri A. Gagarin (9. März 1934 – 27. März 1968), Erdkugel und Umlaufbahn von "Wostok I". Die Marke trägt die Inschrift "Ju. A. Gagarin - der erste Mensch, der in den Weltraum vordrang". Auf dem Zielfeld ein Zitat von Juri Gagarin: "Die Erde im Raumschiff umkreisend sah ich, wie schön unser Planet ist. Völker, bewahrt und vermehrt diese Schönheit, zerstört sie aber nicht!". Darunter der Orden für die Kosmonauten der UdSSR.

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

# Der Weg zu den Sternen

DER HALLEYSCHKE KOMET

SOWJETUNION



Kleinbogenblock, erschienen in einer beschränkten Auflage von 15.000 Exemplaren anlässlich des Starts und des Fluges der sowjetischen Raumsonde 'VEGA 1', mit der sowohl die Venus als auch der Halleysche Komet erforscht werden. Der Kleinbogenblock enthält acht bildgleiche Marken zu jeweils 15 Kopeken. Die Marken zeigen die Raumsonde 'VEGA 1' bei der Passage der Venus in 36.000 km Entfernung, als Relaisstation für die Übermittlung der Daten, die durch die Ballonsonden übermittelt werden. Zusätzlich das Emblem der Organisation 'Interkosmos' sowie die Namen der am Projekt beteiligten Länder: UdSSR, Österreich, Bulgarien, Ungarn, DDR, Polen, Frankreich, Tschechoslowakei und die Bundesrepublik Deutschland. Die Inschrift am Oberrand der Marke lautet 'Internationales Projekt Venus-Halley'. Auf dem Rand des Kleinbogenblocks die grafische Darstellung des Missionsablaufes.

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





Foto nr.: 23

# Der Weg zu den Sternen

DER HALLEYSCHKE KOMET

SOWJETUNION



Kleinbogenblock, enthaltend acht Marken zu je 15 Kopeken, erschienen in einer Auflage von 15.000 Exemplaren anlässlich des Projektes 'VEGA' zur Erforschung der Venus und des Halleyschen Kometen. Auf der Briefmarke abgebildet ist die sowjetische Raumsonde 'VEGA', zwei solche Sonden wurden im Dezember 1984 gestartet. Sie haben beim Vorbeiflug an der Venus Ballonsonden zur Erkundung der Oberfläche des Planeten abgesetzt und erforschten auf ihrem weiteren Weg die Bahn und die Zusammensetzung des Halleyschen Kometen. Die Sonden übermittelten schließlich und spektakuläre Bilder zur Erde. Diese gewonnenen Daten halfen dann auch, den Kurs der europäischen Sonde 'Giotto' zu ihrem Rendezvous mit dem Kometen zu korrigieren. Der Blockrand zeigt einen Ausschnitt aus der 'Astrologischen Himmelskarte' von Albrecht Dürer, ein besonders seltenes Stück unter den Himmelskarten. Die Karte schuf Albrecht Dürer im Jahre 1515, das Himmelzelt wird eingerahmt von den zwölf Bildern der Tierkreiszeichen.

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





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 nennwert-gleiche 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.