



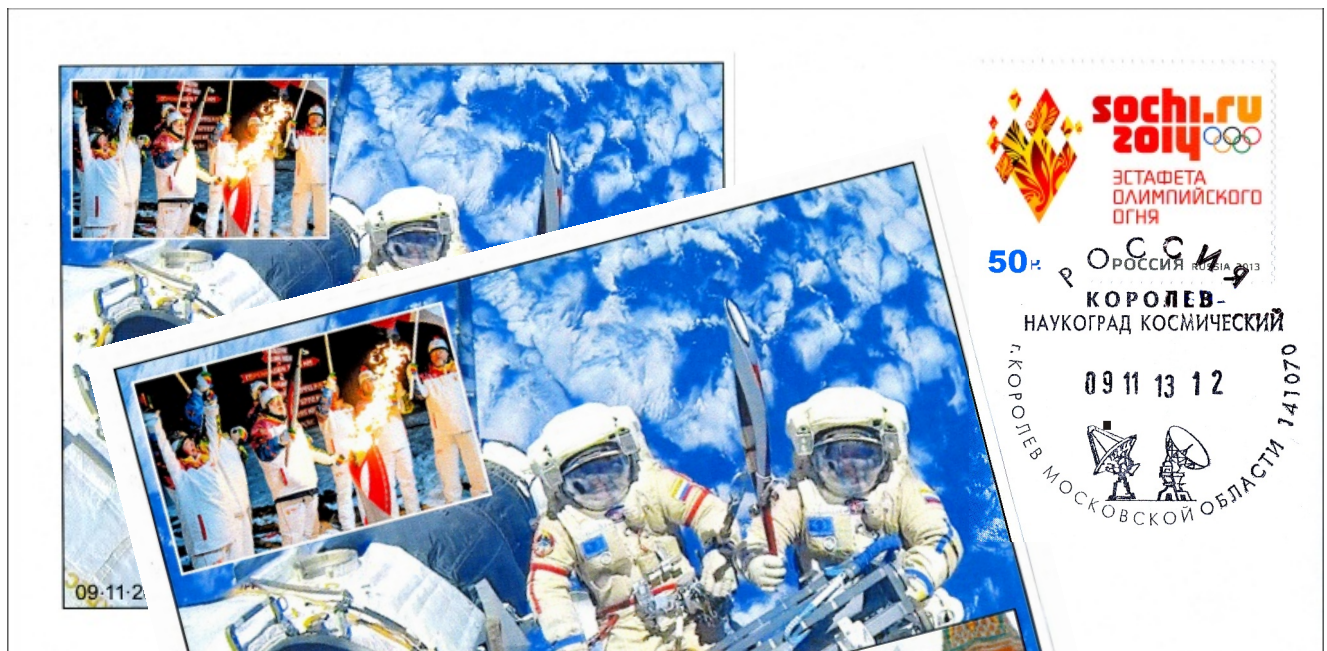
Nr. 2/2014

WP-Report

Informationen für den Weltraum-Sammler

Weltraumausstieg der Raumfahrer

Erstmals in der Geschichte der Raumfahrt wurde die Olympia-Fackel bei einem Weltraumspaziergang präsentiert und umkreiste dabei die Erde.
Seite 5: Original-Farbfoto-Beleg zum Raumausstieg am 9. November 2013.



Hier ganz groß als Ausschnitt
die Beleg-Illustration vom 09.11.2013

- Und das ganze Heft in Farbe auf unserer Internet-Plattform: www.weltraumfuchs.de -

Carsten Fuchs & Team
Spezialversand für Weltraum-Philatelie

Lieber Sammler!

Unser neues Heft ist umfangmäßig klein, aber top-kompetent und bestens sortiert.

Vom **Raumflugzeug "SpaceShipTwo"** gibt's Neuigkeiten und die dazugehörigen philatelistischen Belege (Seite 4).

Die **Olympia-Fackel war sogar im Weltraum**. Wer unser erstes Angebot verpasst hat, bekommt nun eine zweite Chance. Dazu ein zusätzlicher Farbfoto-Beleg der Extraklasse (Seite 5), den wir exklusiv erhalten haben, zugleich unser Weltraumbeleg des Monats.

Die NASA hat **Raumsonden zum Mars und zum Mond** geschickt. Wir begleiten diese Projekte optisch faszinierend und astrophilatelistisch fachgerecht (Seite 6 und 7).

Von der **internationalen Raumstation ISS** berichten wir prägnant über deren Hauptereignisse. An den präzise umgesetzten Belegen werden Sie viel Freude haben (Seite 8 und 9).

Was Sie anderweitig vergebens (oder - viel - teurer !) nur finden werden: die mittleren und großen **Neuheiten-Raritäten Chinas** vom Dezember 2013 und Januar 2014 (Seite 10 und 11). Gönnen Sie sich mal etwas richtig Gutes !

Mit den **Satelliten-Belegen** von **Europa/Ariane** (Seite 12) und **China** (Seite 13) betreten wir wieder gewohnte Sphären. Interessant dabei die ersten Satelliten für Bolivien und Qatar und deren Startbriefe.

Die **Briefmarken** und **Ersttagsbriefe aus aller Welt** zum Thema Raumfahrt und Weltraumforschung starten auf Seite 14 bis einschließlich der letzten Umschlagseite. Wählen Sie das aus, was Ihnen wichtig ist.

Der **nächste deutsche Astronaut Alexander Gerst** dürfte bei Erscheinen dieses Heftes gerade ein paar Tage im Erdorbit sein. Unser internationales Kompetenz-Team hat perfekte Vorausarbeit geleistet. Sie bekommen optimale Belegdokumentationen, brauchen nur zuzugreifen. **Absoluter Höhepunkt ist eine geradezu sensationelle Original-Weltraumpost zu 29,50 €**, das beste Preis/Leistungsverhältnis meiner Firma in den letzten zehn Jahren. Alle Infos entnehmen Sie den Beilage-Angebotsseiten.

Ihr

Carsten Fiedler



Startdatum	Startland	Projekt-Name	Aufgaben und weitere Einzelheiten
22.03.2014	Frankreich	Astra 5B und Amazonas 4A	Zwei Nachrichtensatelliten. Gestartet von Kourou.
26.03.2014	Russland	Sojus TMA-12M	Bemannter Raumflug zur ISS-Station. Besetzung: Skworzow (Russland), Artjewjew (Russland) und Swanson (USA).
18.04.2014	USA	Dragon CRS-3	Unbemanntes Frachtraumschiff zur ISS. Gestartet von Cape Canaveral.
29.04.2014	Frankreich	KazeoSat 1	Kasachischer Erdbeobachtungssatellit. Gestartet von Kourou.

Mond-Raumsonde LADEE (Missionsbeschreibung siehe Seite 6)



LADEE-Sondermarke zum Start am 6. September 2013

Postfrische Einzelmarke / Abo-Nr. K 1
Best.-Nr. L003 = 2,95 €

Viererblock (postfrisch)
Best.-Nr. L004 = 9,75 €

Kleinbogen mit 10 Marken (postfrisch)
Best.-Nr. L005 = 19,95 €

Inhaltsübersicht

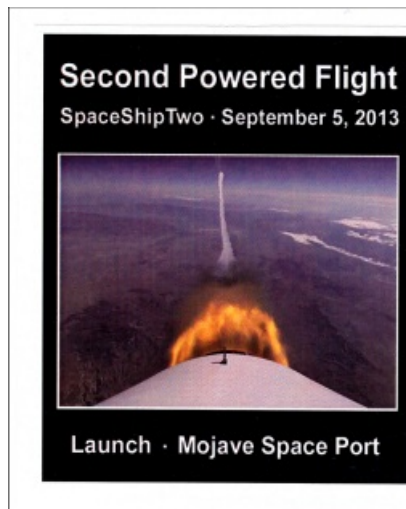
- | | | | |
|------------------------------|---------|-------------------------------------|----------|
| • Raumflugzeug "SpaceShipTwo | Seite 4 | • Groß-Ersttagsbriefe China | Seite 10 |
| • Olympia-Fackel im Weltraum | Seite 5 | • Ariane-Satelliten | Seite 12 |
| • Mond-Raumsonde | Seite 6 | • Chinesische Satelliten | Seite 13 |
| • Mars-Raumsonde | Seite 7 | • Raumfahrt-Marken (postfrisch) | Seite 14 |
| • ISS-Programm | Seite 8 | • Raumfahrt-Marken (Ersttagsbriefe) | Seite 15 |

**Und beachten Sie bitte unsere zwei Beilagen-Angebote
"Blue Dot" und "Weltraum-Post" - aktuell und spannend !**

Raumflugzeug SpaceShipTwo

Das bemannte Programm von Virgin Galactic

Am **5. September 2013** startete das Trägerflugzeug "WhiteKnightTwo" mit dem eigentlichen Raketenflugzeug "SpaceShipTwo" von Mojave in der gleichnamigen kalifornischen Wüste. "SpaceShipTwo" klickte sich in über 13 km Höhe vom Trägerflugzeug ab. Die Piloten von "SpaceShipTwo", Mark Stucky und Clint Nichols, zündeten die Raketenmotoren - und ab ging die Post nach oben! Mit 1.43 Mach war "SpaceShipTwo" noch schneller als beim Erstflug im April 2013. Im nahegelegenen Edwards Air Force Base war die Missionskontrolle. Nach Erreichung der Top-Flughöhe landete "SpaceShipTwo" sicher in Mojave. SpaceShipTwo (und WhiteKnightTwo) sind die verbesserten Nachfolger von "SpaceShipOne" und "WhiteKnightOne" mit den früheren Tests von 2003 und 2004.



Start

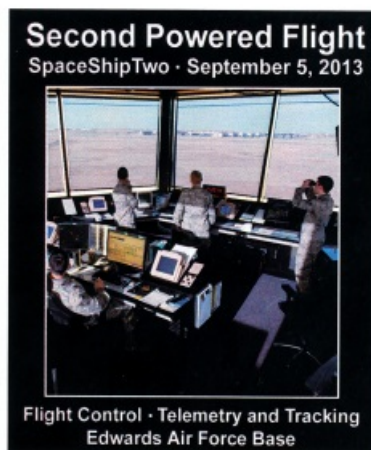
"SpaceShipTwo"
zweite bemannte
Raumflugzeug-Mission

Raumflughafen Mojave
5. September 2013

Flugkontrolle

"SpaceShipTwo"
mit den Piloten Mark
Stucky und Clint Nichols

Edwards Air Force Base
5. September 2013



Landung

Erfolgreicher Abschluss
der zweiten bemannten
Raketenflugzeug-Mission

Raumflughafen Mojave
5. September 2013

SpaceShipTwo - 2. bemannte Mission (wie oben gezeigt und beschrieben)
3 Belege komplett (Abo-Nr. C 1 + D 1 + D 5 + S 4) **Best.-Nr. SST001 = 14,75 €**

SpaceShipTwo - 1. bemannte Mission (vom 29. April 2013)
Dokumentationsserie / 3 Belege komplett **Best.-Nr. SST002 = 14,75 €**

Olympia-Fackelblock Russland Mi.Nr. 191 mit Silberaufdruck



500 Exemplare der Gesamtauflage von 120.000 Blocks sollten zusammen mit der Olympia-Fackel zur ISS gebracht werden.

Die Olympia-Fackel hat es zur ISS geschafft siehe auch das Foto auf der Belegillustration, ganz unten.

Die Blocks waren allerdings nicht im Weltraum (oder vielleicht doch ein paar ?), obwohl sie den Silberaufdruck mit dem Missionslogo erhielten. Insofern bleiben sie trotzdem inzwischen sehr begehrte Block-Varianten.

Außer der postfrischen Version (oben) gibt's den Block mit dem seltenen (irdischen) Sonderstempel zum Weltraumausstieg mit der Olympia-Fackel am 9.11.2013 von Sternenstadt (Raumausstieg im oberen Stempelbild).

Wir konnten die allerletzten 40 Paare ergattern!

Blockpaar postfrisch und Sonderstempel

Beide Blocks mit Silberaufdruck!

Best.-Nr. R012 = 49,50 €



*Unser
Weltraumbeleg
des Monats:*

Und hier der **Originalfoto-Beleg** zum **Raumausstieg mit der Olympia-Fackel!**

Auflage: 333 Exemplare.

Frankatur: Marke aus Olympia-Fackel-Block.

Stempel: Missionskontrolle

Ein Prunkstück jeder Sammlung - mit dem großen Original-Farbfoto vom 9. November 2013 aus dem Weltraum. Darin integriert rechts unten ein Bild vom Beginn des Fackellaufs am 7.10. 2013 in Moskau, links oben ein Bild vom Nordpol, wo die Olympiefackel ebenfalls war und zwar am 20.10.2013. Abo-Nr. R 1

Best.-Nr. R013 = 14,50 €

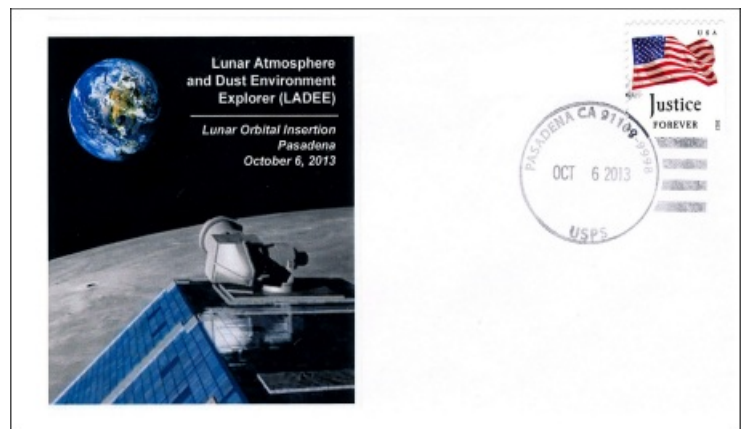
LADEE (Lunar Atmosphere and Dust Environmental Explorer) Das amerikanische Mond-Programm



Startbrief LADEE mit Originalfarbbild-Illustration und exzellenter LADEE-Sondermarke.
Handstempel Wallops Island 06.09.2013
Abo-Nr. F 1 / **Bestell-Nr. L001 = 4,95 €**

LADEE ist Teil des amerikanischen unbemannten Programms zur **Erforschung des Mondes**. Nach dem Start von der Startbasis Wallops Island (an der Atlantikküste) mit einer Minotaur-Rakete erreichte die Mondsonde am 6. Oktober 2013 die Mondumlaufbahn. An Bord drei Haupt-Messinstrumente. **LADEE** wurde in Umlaufbahnen gelenkt, die sich bis zu 5 km (!) der Mondoberfläche genähert haben. Am 18. April 2014 wurde die Mission planmäßig beendet (durch kontrollierten Absturz auf dem Mond).

Beleg zur Mondumkreisung mit Grafik-Farbbild-Illustration.
Handstempel Pasadena 06.10.2013
Abo-Nr. F 1
Bestell-Nr. L002 = 4,75 €



CASSIOPE (Cascade Smallsat and Ionospheric Polar Explorer) Das kanadische Ionosphären-Programm



Startbrief mit Original-Farbbild-Illustration und Handstempel Vandenberg AFB 29.09.2013
Abo-Nr. F 2 / **Bestell-Nr. CS001 = 4,75 €**

Es ist der **erste kanadische Satellit** auf dem Spezialgebiet der Ionosphären-Forschung.

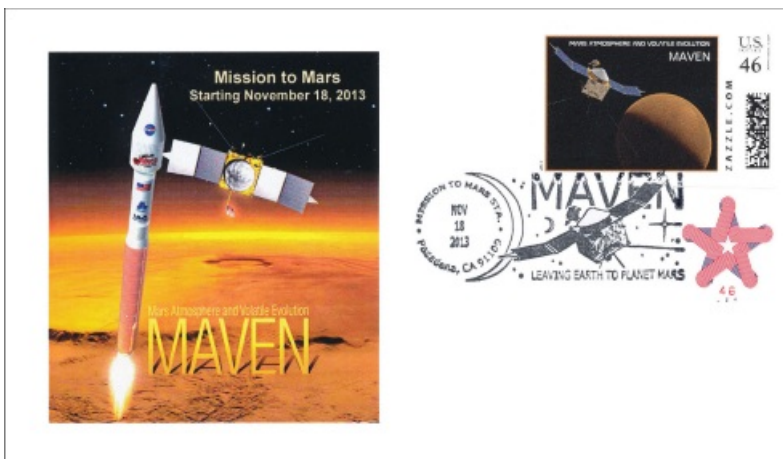
CASSIOPE, die Abkürzung für eine lange Bezeichnung aus fünf Begriffen, wurde am 29. September 2013 von Vandenberg Air Force Base (Kalifornien/USA) gestartet, übrigens mit einer "Falcon 9"-Rakete der US-Firma SpaceX.

Sieben Instrumente von sieben kanadischen Universitäten sind am zweijährigen Forschungsprojekt beteiligt.

MAVEN (Mars Atmosphere and Volatile Evolution Mission) Das amerikanische Mars-Programm

Am 18. November 2013 startete eine Atlas-Rakete mit der **Raumsonde MAVEN** von Cape Canaveral zu unserem Nachbarplaneten. Die Flugzeit zum Mars wird zehn Monate betragen.

Startbrief MAVEN
mit Original-Farbbild-Illustration
Sonderstempel Cape Canaveral
18.11.2013
Abo-Nr. F 1 und S 4
Bestell-Nr. MA001 = 4,75 €



Und unser Set im Angebot:
Start und Missionskontrolle (MA001 und MA002 kpl.)
Best.-Nr. MA100 = Sonderpreis 9,50 €

Die **NASA-Raumsonde MAVEN** besteht aus drei großen Instrumenten-Paketen, die von zwei amerikanischen Universitäten und einem NASA-Zentrum gebaut wurden. Die Raumsonde wird so gelenkt, das in die Mars-Atmosphäre bis lediglich 150 km Höhe über der Marsoberfläche "eingetaucht" wird, um Proben zu entnehmen und zu untersuchen.

Beleg der Missionskontrolle
mit Grafik-Farbbild-Illustration
Sonderstempel Pasadena
18.11.2013 / Abo-Nr. F 1 und S 4
Bestell-Nr. MA002 = 5,95 €

Zwillingsbrief MAVEN
Start Cape Canaveral plus
Missionskontrolle Pasadena

Beleg mit dem
ausdrucksvollen **MAVEN-**
Sonderstempeln beider Orte,
abgerundet durch eine feine
Farbbild-Grafik.
Abo-Nr. H 1
Bestell-Nr. MA003 = 7,50 €





ISS Expedition 37

Kommandant: Fjodor Jurtschichin (Russland), Bordingenieure: Karen Nyberg (USA) und Luca Parmitano (Italien/ESA).



Startbrief

Sojus TMA-09M

Erneuter Schnellflug mit dem neuen System!
Startstempel Baikonur
29.05.13.

Beleg mit offiziellem
Sojus-Cachet.

Abo-Nr. ISS 1R + R 1
Best.-Nr. R055 = 5,95 €

Crew-Brief

Beleg mit italienisch-russischer Mischfrankatur!
Rotes Expeditions cachet
und Sonderstempel
29.05.2013.

Abo-Nr. ISS 2R + R 1
Best.-Nr. R056 = 7,50 €

Beleg "ISS-Taxi 34"

Brief im internationalen
Format und Bild-
Sonderstempel
Sternenstadt 29.05.2013
und zweifarbiger
Bestätigungsstempel plus
Sojus TMA-09M-Cachet.

Abo-Nr. ISS 2R + R 1
Best.-Nr. R057 = 5,95 €

VIP-Brief

Beleg mit Farbbild von
Nyberg, Jurtschichin und
Parmitano
(von links nach rechts).
Sonderstempel (= Startstempel)

Baikonur 29. Mai 2013.
Abo-Nr. ISS 1 R + R 1
Best.-Nr. R058 = 6,25 €





Kopplungsbeleg ISS

Dockingmanöver von Sojus TMA-09M an die internationale Raumstation ISS. Noch etwas schneller als beim letzten Mal: 5 h 39 m von Start bis Kopplung. Bild-Sonderstempel Koroljow vom 29. Mai 2013 plus grünes Cachet.

Abo-Nr. ISS 2R + R 1
Best.-Nr. R059 = 5,95 €



Startbrief Progress M-19M

Ganz aufmerksame Leser haben das im letzten Heft bemerkt. Wir hatten Progress M-19M, obwohl alle Belege bei uns im Haus waren, schlicht und einfach vergessen. Jetzt wird's nachgeholt.

Unbemannter Versorgungsflug zur ISS. Baikonur, 24.04.2013.

Abo-Nr. ISS 1 R + R 1
Best.-Nr. R060 = 5,95 €



Fotobrief Weltraumausstieg I

Ausstieg der beiden russischen Kosmonauten Jurtschichin und Misurkin zu Wartungsarbeiten an russischen ISS-Modulen.

Sonderstempel der Missionszentrale vom 24.06.2013.

Abo-Nr. ISS 2 R + R 1
Best.-Nr. R061 = 6,25 €

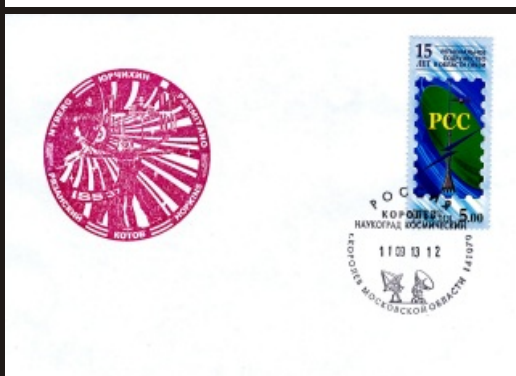


Fotobrief Weltraumausstieg II

Cassidy (USA) und Parmitano (Italien) treffen Vorbereitungen zur Montage eines neu anzulieferndem Erweiterungsteil der ISS.

Sonderstempel 9. Juli 2013.

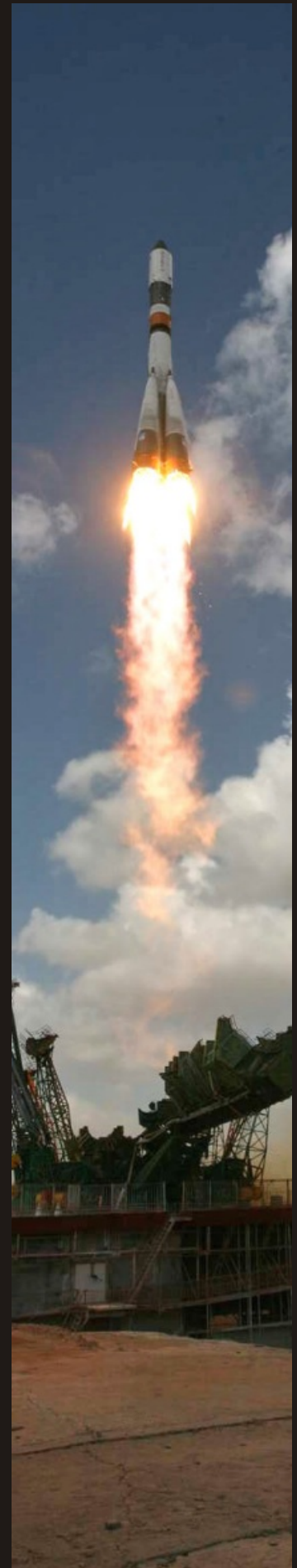
Abo-Nr. ISS 2 R + R 1
Best.-Nr. R062 = 6,25 €



Expeditionsbrief ISS-37

Missionszentrale Koroljow. Sonderstempel 11.09.2013. Abkopplung von Sojus TMA-08M von der ISS und somit offizieller Beginn der ISS Expedition 37.

Abo-Nr. ISS 2 R + R 1
Best.-Nr. R063 = 5,95 €



Chang'e 3, Chinas Satellit auf dem Mond



Offizieller VIP-Brief der chinesischen Versandstelle zur Landung von **Chang'e 3** auf dem Mond. Und zwar mit der begehrten Abstempelung von Hangtian Cheng (= Weltraum-Stadt) 15. Dezember 2013. Auflage 100 Exemplare! Nur wir haben danach - an der richtigen Stelle - gefragt, also haben nur wir ihn bekommen. So "einfach" ist es. Abo-Nr. I 7 / **Best.-Nr. C006 = 12,50 €**

Chang'e 3-Block

Postfrischer Block

Abo-Nr. I 8

Best.-Nr. C011 = 29,50 €

Block-Ersttagsbrief

in Top-Qualität

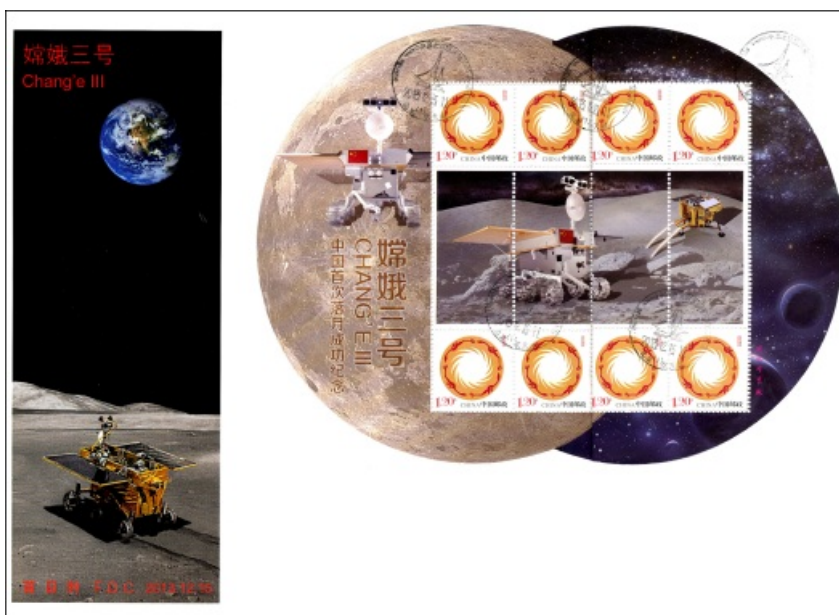
15.12.2013

(Auflage ca. 300)

Abo-Nr. I 9

Best.-Nr. C012 = 69,50 €

Der seltenste FDC von China im Dezember 2013 !



Chang'e 3-Kleinbogen

Postfrischer Kleinbogen

Abo-Nr. I 8

Best.-Nr. C009 = 39,50 €

Kleinbogen-FDC

in Spitzenqualität

01.01.2014

(Auflage ca. 200)

Abo-Nr. I 9

Best.-Nr. C010 = 89,50 €

Der bisher seltenste Ersttagsbrief von China in 2014!

Gönnen Sie sich die ein oder andere mittlere und große Rarität, solange die Preise immer noch relativ günstig sind. Ähnliche FDC-Ausgaben von chinesischen Blocks und Kleinbogen sind inzwischen auf 300,- bis 750,- € geklettert. Auf Wunsch liefern wir auch gerne zu einem späteren Zeitpunkt; doch reservieren "müssen" Sie sicherheitshalber jetzt.

Die ganz große Überraschung bei Shenzhou 10

Postamtliche Kleinbogen-Serie des Weltraum-Postamts Taikong Youju

Es sind die ersten drei Kleinbogen des Weltraum-Postamts Taikong Youju, welches auch richtige Weltraumpost für die Raumfahrer erledigt. Die Auflage beträgt nur 5.000 Kleinbogen-Serien. Im Mittelpunkt jedes Kleinbogens ist die Kopplung von Shenzhou 10 an die Raumstation Tiangong 1. Flankiert wird das Ganze von den drei Astronauten, für jeden der drei ein Kleinbogen.



Die postfrischen Kleinbogen waren schnell vergriffen - trotz der sehr hohen Nennwerte. Wir haben nochmals zehn postfrische Serien für Sie ausfindig gemacht.



KB-Serie (3)
postfrisch
Abo-Nr. I 8
Best.Nr. sz10500 = 75,00 €



Mit Abstand die seltenste Ersttagsbrief-Serie von China im Jahr 2013. Nur 175 Exemplare sind existent. Damit auch eine absolute Weltrarität. Sicherlich nicht billig, aber angesichts der Seltenheit immer **noch** außerordentlich günstig!
Abo-Nr. I 9

KB-Serie (3)
Ersttagsbriefe
Best.Nr. sz10501 = 125,00 €

Europa im Weltraum • Mission Possible!

Ariane-Flug 214

Am **25. Juli 2013** um 16.54 Uhr (Ortszeit Kourou) startete eine Ariane 5-Trägerrakete (VA-214) mit zwei Satelliten.

“**Alphasat 1-XL**” ist der neueste Nachrichtensatellit, eine Gemeinschaftsentwicklung des weltweit größten mobilen Satellitendienstes Inmarsat und der europäischen Weltraumbehörde ESA. “Alphasat 1-XL” hat ein Gewicht von 6.650 kg und soll 15 Jahre lang Europa, Afrika und den Mittleren Osten versorgen.

“**Insat-3D**” ist ein Wettersatellit, der für die indische Raumfahrtbehörde ISRO betrieben wird. Das Gewicht beträgt 2.120 kg, und die geplante Lebensdauer ist 7 Jahre.



Startbrief mit vorzüglichem Farbdruck vom Ariane-Start VA214 und beider Satelliten.

Handstempel Kourou 25.07.2013.

Abo-Nr. E 1 + EG

Bestell-Nr. A016 = 2,95 €

Start- Maximumkarte

Originalfarbbild (!)
des Starts VA214
und Sonderstempel
Kourou 25.07.2013.

Abo-Nr. E 2 B

Bestell-Nr.

A017 = 3,50 €

**CNES-Serie
dazu folgt später.**



Ariane-Flug 215

Genau nach Plan hob eine Ariane 5-Trägerrakete (VA-215) mit zwei Satelliten am **29. August 2013** um 17.30 Uhr (Ortszeit Kourou) vom europäischen Weltraumbahnhof ab.

“**Eutelsat 25B**” wurde vom europäischen Betreiber Eutelsat für Qatar hergestellt. Es ist der erste Nachrichtensatellit von Qatar. Er versorgt den Nahen Osten, auch Nordafrika und seine Reichweite geht bis Zentralasien. Gewicht 6.310 kg, Lebenszeit 15 Jahre.

“**GSat 7**” ist ein Telekommunikationssatellit für die indische Regierung.

Gewicht 2.650 kg und mindestens 7jährige Einsatzzeit.



Startbrief mit exzellenten Farbdruck vom Ariane-Start VA215 sowie beide Satelliten.

Handstempel Kourou 29.08.2013.

Abo-Nr. E 1 + EG

Bestell-Nr. A018 = 2,95 €

Start- Maximumkarte

Originalfarbbild (!)
des Starts VA215
und Sonderstempel
Kourou 29.08.2013.

Abo-Nr. E 2 B

Bestell-Nr.

A019 = 3,50 €

**CNES-Serie
dazu folgt später.**



Chinesisches Satelliten-Programm



Shi Jian 16

Technologie-Satellit

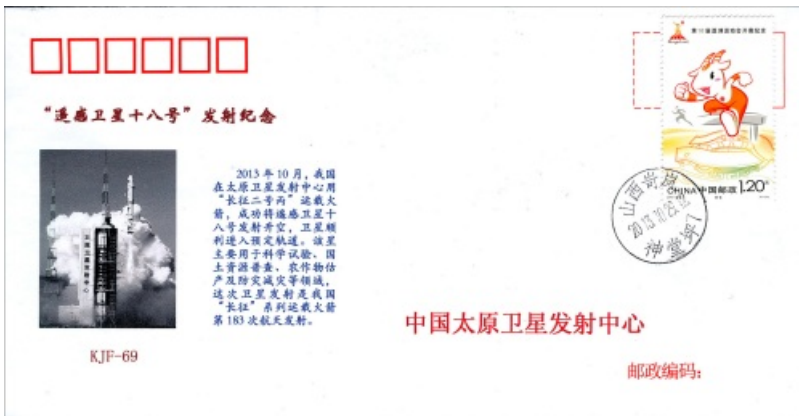
Jiuquan-Satellitenzentrum, 25. Oktober 2013.

Luxus-Startbrief

(Luft- und Weltraum-Organisation)

Abo-Nr. I 7

Bestell-Nr. C030 = 4,75 €



Yaogan 18

Satellit für Radarbilder der Erde

Taiyuan Startzentrum,
29. Oktober 2013.

Offiz. Brief des Startzentrums

Abo-Nr. I 7

Bestell-Nr. C031 = 4,50 €



Yaogan 19

Optischer Satellit für Erdbilder

Taiyuan Startzentrum,
20. November 2013.

Offiz. Brief des Startzentrums

Abo-Nr. I 7

Bestell-Nr. C032 = 4,50 €



Tupak Katari 1

Erster Nachrichtensatellit von Bolivien

Xichang Startzentrum,
21. Dezember 2013.

Offiz. Brief des Xichang-
Startzentrums (Top-Qualität)

Abo-Nr. I 7

Bestell-Nr. C033 = 4,75 €

Briefmarken aus aller Welt



Tschechische Republik,
Zelenek Kopal,
1 Wert postfrisch
Abo-Nr. M 1 + N 3
Nr. M014 = 2,45 €



Kasachstan,
V. Tereschkova,
1 Wert postfrisch
Abo-Nr. L 4
Nr. M015 = 1,50 €



Bulgarien,
Galileo Galilei,
1 Wert postfrisch
Abo-Nr. N 3
Nr. M016 = 2,45 €



Russland,
Satellitensystem
"Express",
1 Wert postfrisch
Abo-Nr. L 1
Nr. M017 = 1,95 €

Polen,
Satellit "BRITSE"
(Bright Star
Target Explorer),
Gemeinschafts-
Projekt von
Kanada, Öster-
reich und Polen.
Erfolgreicher
Satellitenstart
von Indien (!) am
25.02.2013.
Damit zugleich
(bisher) einzig
bekannte Phila-
Dokumentation.



Block postfrisch. Abo-Nr. M 1 + N 3
Nr. M018 = 6,75 €



Vereinte Nationen,
Internationale Weltraumforschung mit verschiedenen Sternennebeln
Blockausgabe von UNO Genf, UNO Wien und UNO New York.
3 Blocks postfrisch (nach der Ausgabe fast sofort vergriffen !).
Abo-Nr. M 1 und N 1
Bestell-Nr. M019 = 14,50 €

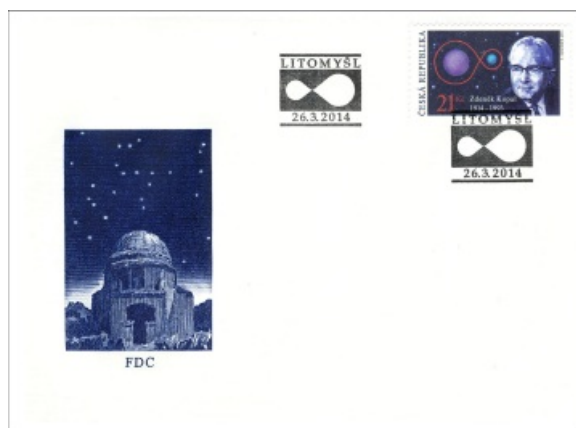


Alternative:
1 UNO-Block
postfrisch
Unsere Wahl
Bestell-Nr.
M20 = 3,50 €

Ersttagsbriefe aus aller Welt

Tschechische Republik,
Zelenek Kopal,
100. Geburtstag des tschechischen Astronomen
und Sternenforschers.

Ersttagsbrief
Sonderstempel Litomyšl
26. März 2014
Abo-Nr. M 2 + N 4
Best.-Nr. E014 = 4,50 €



Kasachstan,
Valentina Tereschkova,
50. Jahrestag des Flugs der ersten Frau in den
Weltraum.

Ersttagsbrief
Sonderstempel Almaty
27. Dezember 2013.
Abo-Nr. L 5
Best.-Nr. E015 = 4,75 €

USA,
Mondsonde LADEE,
Start des neuen amerikanischen unbe-
mannen Programms zur Erforschung
des Mondes.

Ersttagsbrief (= Startbrief)
Roter Stempel Wallops Island
6. September 2013.
Abo-Nr. K 2
Best.-Nr. L001= 4,95 €
- gleicher Beleg wie auf Seite 6 -



Russland,
Nachrichten-Satellitensystem
"Express", TV- und Radio-
Funk für ganz Russland.

Ersttagsbrief
Sonderstempel Koroljow
21. August 2013.
Abo-Nr. L 2
Best.-Nr. E017 = 6,95 €

Ersttagsbriefe aus aller Welt



Vereinte Nationen,
Internationale Erforschung
des Weltraums.

Spektakuläre Block-Serie
der drei UNO-Gebiete
Genf, New York und Wien.

Postfrische
Blocks und
Ersttagsbriefe
waren bei den
UNO-
Postämtern
rasch
vergriffen.



Amtliche
Ersttagsbriefe
mit jeweiligem
Ersttags-
Sonderstempel
9. August 2013

Trotz inzwischen
erheblich höherer
Tagespreise liefern wir
(limitiert 1 x pro Besteller)
gerne aus.
Abo-Nr. M 2 + N 2
Best.-Nr. E019 = 19,50 €



**Unser Liefer-Service für Bestellungen beginnt aus organisatorischen Gründen
diesmal erst ab Anfang Juli 2014. Wir bitten um Verständnis.**

CARSTEN FUCHS
SPEZIALVERSAND FÜR WELTRAUM-PHILATELIE
Postanschrift: Postfach 348, D - 73003 Göppingen
Büro: Schloßstr. 2, Fax 07161/77832, Telefon 07161/69240
Internet: www.weltraumfuchs.de, eMail: info@weltraumfuchs.de