

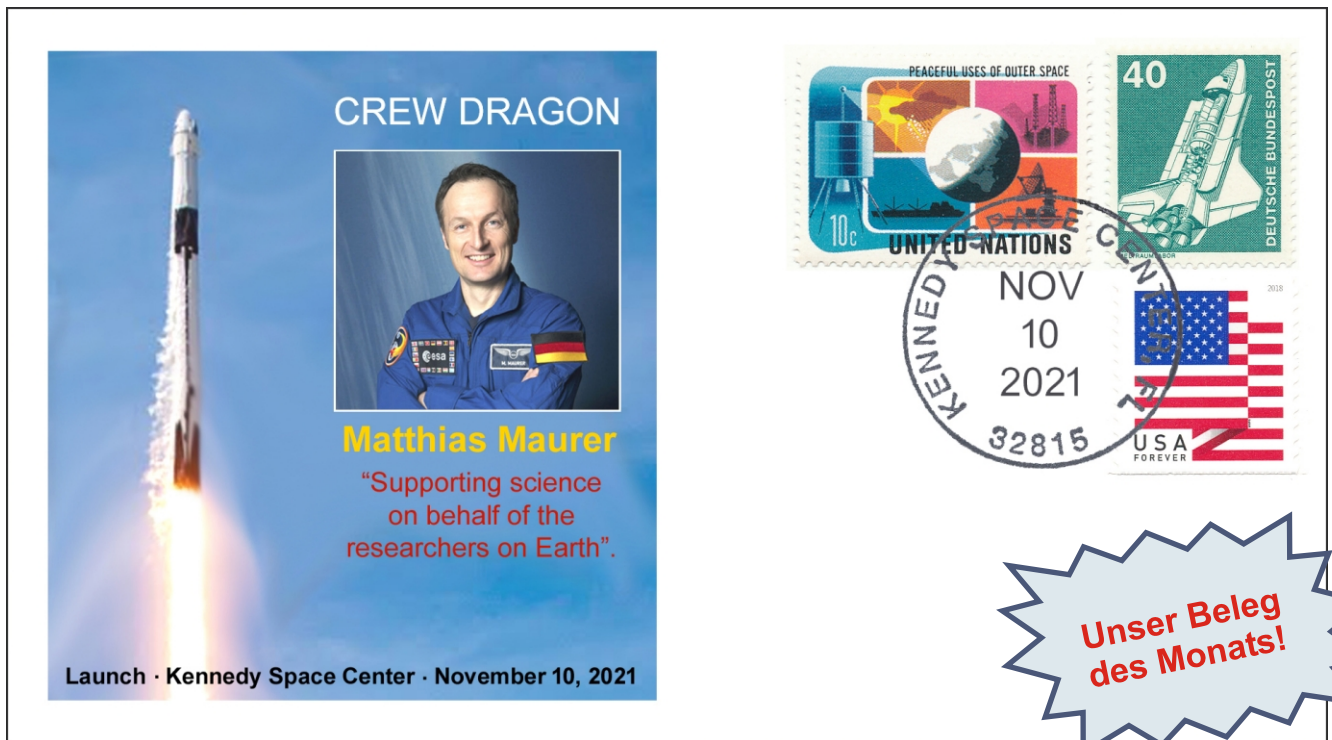


Nr. 4/2021

WP-Report

Informationen für den Weltraum-Sammler

Matthias Maurer, der erste deutsche Astronaut im "Crew Dragon"-Raumschiff



Erfolgreicher Start am 10. November 2021 im Kennedy Weltraumzentrum.
Spezieller Sonderbeleg mit erstklassiger Mischfrankatur:
Deutschland/Vereinte Nationen/USA
Alles Weitere auf Seite 5.

Carsten Fuchs & Team
Spezialversand für Weltraum-Philatelie

Lieber Sammler!

William Shatner alias Captain Kirk hat tatsächlich einen Flug in den Weltraum unternommen. Wer von uns hätte das für möglich gehalten? Aber dieses Ereignis fand wirklich statt, und jeder kann philatelistisch dabei sein. Seite 4.

Bei **Matthias Maurer** gab es ebenfalls Verzögerungen, bis sein Raumschiff vom historischen Startplatz der Apollo-Mondflüge abhob. Bei Maurer betrug die Wartezeit allerdings nur wenige Tage. **"Cosmic Kiss"** hat der deutsche ESA-Astronaut seine Mission genannt, eine liebevolle Bezeichnung für **die ISS-Raumstation als Bindeglied zwischen Menschheit und Kosmos.** Wir zeigen jetzt schon die allerersten Belege, die ganz besondere astrophilatelistische Dokumentationen sind. Ein spannender und vielversprechender Anfang ist gemacht. Seite 5.

China eilt - raumfahrttechnisch und -wissenschaftlich - von Erfolg zu Erfolg. Wir beginnen auf Seite 6 mit einem **Rückblick auf Chang'e 5**, einem unbemannten Flug **zum Mond - und zurück!**

Drei weitere Raumfahrer sind **mit "Shenzhou 13" zu ihrer Raumstation "Tianhe"** gestartet. Seite 8. Sie setzen das von "Shenzhou 12" begonnene Projekt in der neuen Raumstation fort. Ähnlich wie auf der ISS werden die Chinesen ein halbes Jahr im Erdorbit verbringen.

Die **philatelistische Fortsetzung des Satellitenprogramms** starten wir auf Seite 9. Die erstklassigen Belege sind von der chinesischen Aerospace-Gesellschaft aufgelegt. Beachtenswert ist auch die schon regelmäßige Beteiligung ausländischer Staaten und Unternehmen. Auch im neuen Satellitenkalender (Seite 3) repräsentieren KL-Beta A und B, zwei Nachrichtensatelliten deutscher Hersteller, die internationale Zusammenarbeit.

Ab Seite 12 berichten wir über zwei kurz hintereinander zu notierender Jubiläen, beide während der gleichen Weltraummission. **Vor 50 Jahren** sind erstmals Menschen mit einem Auto auf einem anderen Himmelskörper gefahren, dem **Lunar Rover auf dem Mond.** Nur zwei Tage danach wurde **das erste Mond-Postamt** eröffnet (und danach wieder geschlossen), für die Philatelie ein neuer Schritt. Die untere Abbildung auf Seite 12 zeigt eine der größten Raritäten, die es in der Astrophilatelie überhaupt gibt. Die Auflage der Test-Stempelabschläge beträgt acht Exemplare. Der Wert eines so gestempelten Umschlags wird von mir auf ca. 15.000,- € taxiert. Das Stempelgerät ist übrigens auf dem Mond verblieben.

Die rumänische Post feierte am 14. Mai 2021 den **Jahrestag ihres ersten und bisher einzigen Kosmonauten.** Seite 14. Die Block-Ersttagsbriefe gehören zu den seltensten philatelistischen Neuheiten Rumäniens in diesem Jahrhundert. Die Preise gehen im Steilflug nach oben und haben anderweitig 200,- € erreicht. Unser Starpreis von 74,50 € ist unsere Weihnachtsüberaschung für Sie, fast geschenkt.

Wir bedanken uns für die ausgezeichnete Verbindung, die gegenseitige Wertschätzung, die uns Ansporn und Verpflichtung ist, die Weltraum-Philatelie der aktiven Raumfahrtländer in den Mittelpunkt zu stellen. Dank Ihres Interesses nutzen wir immer wieder die Chance, kleine und große Spezialitäten zu beschaffen und vorzustellen.

Herzlichen Dank für die sehr gute Zusammenarbeit von meinem Team und mir.
Wir wünschen Ihnen schöne Feiertage und alles, alles Gute im neuen Jahr 2022!

Ihr 

PS.: Vom 22.12.2021 bis 7. Januar 2022 ist unser Büro geschlossen.
Danach machen wir uns dann sofort daran, Ihre Bestellungen auszuliefern.



Startdatum	Startland	Projekt-Name	Aufgaben und weitere Einzelheiten
04.08.2021	China	KL-Beta A und B	Nachrichtensatelliten für die Industrie. Gestartet in Taiyuan.
05.08.2021	China	ChinaSat 2E	Militärischer Telekommunikationssatellit. Gestartet von Xichang.
10.08.2021	USA	Cygnus NG-16	ISS-Logistik-Frachter. Gestartet in Wallops Island.
16.08.2021	Frankreich	Pléiades-Neo und Radcube und Sunstorm	Erdbeobachtungs- und Wettersatelliten. Gestartet von Kourou.
22.08.2021	Russland	OneWeb-Satelliten	34 kleine Nachrichtensatelliten. Gestartet in Baikonur.
07.09.2021	China	Gaofen-5/02	Erdbeobachtungssatellit. Gestartet von Taiyuan.
14.09.2021	Russland	OneWeb-Satelliten	34 kleine Nachrichtensatelliten. Gestartet in Baikonur.
20.09.2021	China	Tianzhou 3	Zweiter Logistik-Frachter zur Tianhe-Raumstation. Gestartet von Wenchang.
05.10.2021	Russland	Sojus MS-19	Schkaplerow, Schipenko und Peresild zur ISS. Gestartet von Baikonur.
14.10.2021	Russland	OneWeb-Satelliten	36 kleine Nachrichtensatelliten. Gestartet in Wostotschny.
23.10.2021	Frankreich	SES-17 und Syracuse 4A	Zwei Nachrichtensatelliten. Gestartet von Kourou.

INHALTSÜBERSICHT

● William Shatner/Captain Kirk	Seite 4	● Chinesische Satelliten	Seite 9
● Matthias Maurer im Erdorbit	Seite 5	● 1. Mondauto und 1. Mond-Postamt	Seite 12
● Mondmission Chang'e 5	Seite 6	● Jubiläum 1. rumänischer Kosmonaut	Seite 14
● Start von Shenzhou 13	Seite 8	● Marken und FDC aus aller Welt	Seite 16

William Shatner, alias Captain Kirk mit "First Step" tatsächlich im Weltraum

Wer hätte gedacht, dass Captain James Kirk noch richtig in den Weltraum fliegt ?!
Wir begleiten ihn auf seiner wirklichen Raketenreise, die bisher kein 90jähriger Mensch vor ihm geleistet hat. Weltrekord !! William Shatner hat am 13. Oktober 2021 mit dem kleinen Raumschiff „First Step“ die Weltraumhöhe von 100 km überflogen.



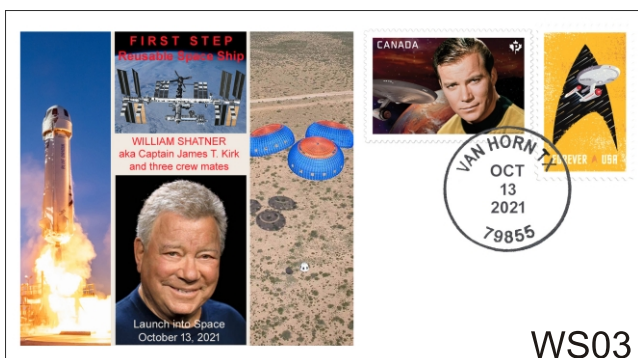
WS01

Der **Original-Startbrief** ist im Postamt Van Horn nahe am Raketen-Startplatz "Launch Pad One" in Texas abgestempelt worden. **Optimal frankiert mit einer "Star-Trek"-Sondermarke.** Die von uns besorgten Belege WS01 - 03 sind alle in faszinierender Qualität:
Frankatur, Poststempel und Illustration.
Abo-Nr. H 1 / Bestell-Nr. *WS01*
Exzellenter Startbrief zu 9,50 €.



WS02

Das **NASA-Kontrollzentrum** in Houston hat beim Raumflug von "Captain Kirk" mitgefiebert. Matthias Maurer und viele NASA-Astronauten haben Glückwünsche an William Shatner übermittelt.
Exklusiver Spezialbeleg mit sehr seltenem Sonderstempel vom 13. Oktober 2021.
Abo-Nr. H 1 / Bestell-Nr. *WS02*
Jetziger Bestpreis von 17,50 €.



WS03

Kanada hatte zu "Star Trek" eine **Sondermarke** für den berühmten Sohn des Landes, **William Shatner** (alias Captain Kirk), verausgabt. Sie wurde mit der perfekten, gelben "Star-Trek"-Marke der USA am 13. Oktober 2021 zum Weltraumstart in Van Horn gemeinsam auf einem Beleg abgestempelt.
Einer der raren Astrophilatelie-Belege von Nordamerika diesen Jahres!
Unter 75,- Dollar sonst kaum noch zu haben.
Bestell-Nr. *WS03*
Solange unser Vorrat reicht, bei uns ein echtes Schnäppchen zu nur 39,50 €

Jeder der drei Belege (WS01, WS02 und WS03) zum realen Raumflug von William Shatner bietet eine spannende Dokumentation. Zukunftsvision und heutige Wirklichkeit verbinden sich hier optimal. Aktuelle Zeitgeschichte authentisch und philatelistisch umgesetzt.

Gönnen Sie sich ein Stück ganz besonderer Raumfahrt- und Philatelie-Geschichte!

Matthias Maurer, der erste deutsche Astronaut im "Crew Dragon"-Raumschiff

Matthias Maurer ist als erster Deutscher bei einer neuen Raumschiff-Generation dabei.

Am 10. November 2021 startete Maurer vom historischen Startplatz der Apollo-Flüge im **Kennedy Weltraumzentrum**.

Matthias Maurer betreut im nächsten halben Jahr mehr als 30 deutsche und über 100 internationale Experimente. **Original-Startbrief** mit internationaler Mischfrankatur Deutschland/Vereinte Nationen/USA.

Abo-Nr. H 1 / Bestell-Nr. **MM01**
Bis 31.12.2021 nur 9,50 €



Aus der **Missionszentrale Houston** stammt ein exklusiv aufgelegter Spezialbeleg mit extrem **rarem Sonderstempel vom 10.11.2021**.

Dazu eine fein abgestimmte Spitzenfrankatur. Sonst nirgends unter 30,- Dollar/Euro zu haben. Abo-Nr. H 1 / Bestell-Nr. **MM02**
Wir garantieren den Bestpreis von 17,50 € bis zum 31.12.2021.



An Freunde und Neugierigen von richtiger Weltraumpost:

Die Kuverts waren zum 50. Sputnik-Jahrestag im Weltraum und haben die ISS symbolisch mit der russischen Sputnik-Jubiläum-Rakete überflogen. Zur neuen ISS-Mission illustriert, zusätzlich frankiert und perfekt abgestempelt in USA und Europa (ISS-Kopplung/ESA-Zentrale Köln) am 10. und 12. November 2021.

Bestell-Nr. **MM03**
Solange unser Vorrat reicht, gilt der Super-Deal von 74,50 € für diese echte Weltraumpost!



Die ersten drei Spezialbelege der Crew Dragon-Mission "Cosmic Kiss" mit Matthias Maurer zeigen und beschreiben wir auf dieser Seite: MM01 bis MM03.

Selbstverständlich wird es auch eine normale Viererserie geben zu Start, Missionskontrolle, ISS-Kopplung und Rückkehr. Sie wird genau in der Art sein wie die Belegserie in WP-Report 2/2021, Seite 6 und 7. Einfach jetzt bestellen, und Sie erhalten gerne die normale Start- bis Rückkehr-Belegserie (4) mit Matthias Maurer zum Vorzugspreis von 27,50 € (Abonnenten werden automatisch berücksichtigt). Bitte nur beachten, dass das Team von Maurer sechs Monate auf der ISS tätig ist. Erst danach kann die Vierer-Serie ausgeliefert werden.

Die grandiose Mond-Mission von China

Chang'e 5 startet zum Mond und bringt Bodenproben zurück!

Vom 24. November bis 17. Dezember 2020 fand ein reibungsloser Verlauf der unbemannten Mond-Mission statt. Nun die passenden Belege ganz genau zum jeweiligen Ereignis.



Start am 24.11.2020 in Wenchang



Probenentnahme am 2.12.2020



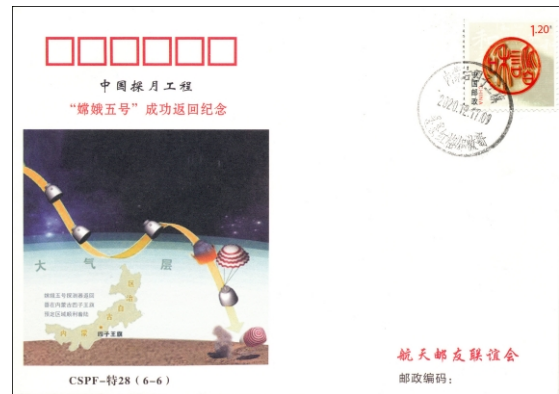
Eintritt am 29.11.2020 in den Mondorbit



Nach Rückstart Kopplung am 6.12.2020



Mondlandung am 1.12.2020



Landung in Honger am 17.12.2020

Die zwei Start- und Landebelege sind an den beiden irdischen Originalschauplätzen abgestempelt, die vier Top-Eventbelege im Missionskontrollzentrum Hangtian Cheng. Es hat außerordentlich lange gedauert, bis die Belege aus der sehr abgelegenen Landezone zurückkamen. Aber über lange Lieferzeiten - auch innerhalb Chinas - hatten wir schon berichtet.

Exzellente Serie der chinesischen Weltraum-Förderung in sehr schöner Ausführung. Sechs Belege komplett.
 Abo-Nr. 17 / Bestell-Nr. C320 = 34,50 €

Chang'e 5 und der Spezial-Kleinbogen

Das Postamt der chinesischen Missionszentrale Hangtian Cheng (= Weltraumstadt), in einem abgeschirmten Vorort von Peking gelegen, sorgte für die philatelistische Begleitung der Extraklasse der Mond-Mission. Zunächst mit den entsprechenden Abstempelungen für Chang'e 5 während der Mission, ausschließlich mit den rein chinesischen Stempeln (siehe linke Seite).

Außerdem gab es einen attraktiven Kleinbogen mit Chang'e-Sondermarken plus exakt abgestimmten Zierfeld-Motiven. Ist schon die postfrische Version ein "Augengucker", gilt das für den Ersttagsbrief erst recht. Hier ist bemerkenswert, dass die Kuverts mit dem schönen Bild-Sonderstempel in zweisprachigem Chinesisch und Englisch am Starttag (24. November 2020) abgestempelt wurden. Beide Versionen - postfrisch und FDC - sind selten.



Die postfrische Kleinbogen und zugehörige Ersttagsbriefe dieser Ausgabe liegen uns schon "ewig" vor. Wir wollten mit der Präsentation aber warten, bis wir ebenfalls die zugehörigen Belege von "Chang'e 5" (linke Seite) zeigen konnten. Und das ist erst jetzt der Fall. Umso mehr werden Sie für die Wartezeit belohnt.

Chang'e 5 - Kleinbogen postfrisch

(Format 24 x 19 cm) - Abo-Nr. I 8 / **Bestell-Nr. C321 = 24,50 €**

Chang'e 5 - Kleinbogen-Luxus-Ersttagsbrief

(Format 32 x 23 cm) - Abo-Nr. I 9 / **Bestell-Nr. C322 = 37,50 €**

Start von Shenzhou 13 zur Raumstation Tianhe

Am 16. Oktober 2021 startete das zweite bemannte Raumschiff (Shenzhou 13) zur Tianhe-Raumstation. Es war das direkte Nachfolgeteam von Shenzhou 12, das erst kurz zuvor zurückkehrte. **Shenzhou 13 mit Zhai Zhigang, Wang Yaping und Ye Guangfu** koppelte sechs Stunden nach dem Start vom Raumflughafen Jiuquan an die Raumstation an.



Erste Hauptaufgabe an Bord der Raumstation war ein anspruchsvoller Sicherheitstest.

Im November 2021 folgte der erste Außenbordeinsatz von Zhai und Wang.



Hier die **Fortsetzung der seltenen und begehrten amtlichen Raumfahrt-ATM-Marken** mit den Start- und Kopplungsmotiven von Shenzhou 13.

Ungestempelter Satz (2 Werte) auf amtlichen Kuverts der chinesischen Post.

Abo-Nr. | 8 / **Bestell-Nr. ATM-04 = 17,50 €**



Im nächsten Jahr folgt die Montage eines Wissenschaftsmoduls an der Raumstation.

Danach soll die Raumstation für weitere Module betriebsbereit gemacht werden.



Hier das **sehr schöne Belegpaar der Missionszentrale Peking zu Start und Kopplung** von Shenzhou 13. Beide Ereignisse fanden am 16.10.2021 chinesischer Zeit statt.

Eine schon gewohnte - aber dennoch bemerkenswerte - Top-Qualität.

Abo-Nr. | 3 + | 4 / **Bestell-Nr. sz1301 = 14,50 €**



Chinesische Satelliten



TJSW-5

Start eines experimentellen Kommunikationssatelliten. Die Bezeichnung dieser Einheit lautet Tongxin Jishu Shiyan Weixing Nr. 5 oder einfach TJSW-5. Es wurde bei diesem Flug kaum etwas über die Aufgabenstellung bekannt.

Trägerrakete Langer Marsch 3B

Xichang Raumfahrtzentrum vom 07.01.2020.

Abo-Nr. I 7

Bestell-Nr. C350 = 6,75 €

Jilin-1

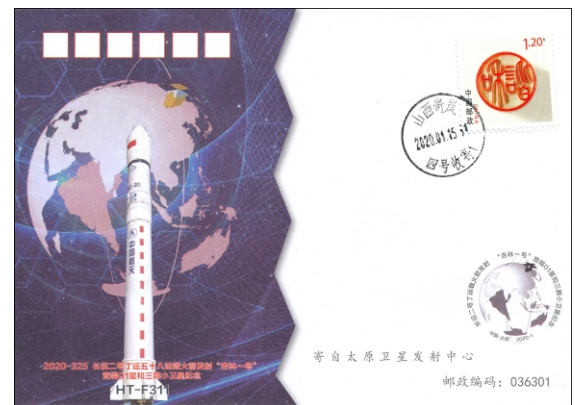
Mitte Januar 2020 startete eine neue Einheit der Jilin-Erdbeobachtungssatelliten. Das Raumfahrzeug trägt den Namen Kuanfu-1. Mit an Bord waren außerdem zwei Erdbeobachtungssatelliten der NuSat-Reihe (Argentinien) sowie der chinesische Mikro-Kommunikationssatellit Tianqi.

Trägerrakete Langer Marsch 2D

Taiyuan Raumfahrtzentrum vom 15.01.2020.

Abo-Nr. I 7

Bestell-Nr. C351 = 6,75 €



Xinjishu Shiyan

Diesmal wurden vier Technologiesatelliten in den Orbit gebracht. Die vier Raumfahrzeuge tragen die Namen Xinjishu Shiyan (kurz: XJS)-C bis F. Die Satelliten erproben neue Erdbeobachtungstechnologien.

Trägerrakete Langer Marsch 2D

Xichang Raumfahrtzentrum vom 20.02.2020.

Abo-Nr. I 7

Bestell-Nr. C352 = 6,75 €

Beidou-54

Start eines weiteren Navigationssatelliten der Beidou-Reihe.

Das Beidou-System ist bereits komplett installiert und verfügt über 27 Satelliten auf mittelhohen Umlaufbahnen, fünf geostationäre Satelliten und drei Einheiten auf inklinierten geostationären Bahnen.

Trägerrakete Langer Marsch 3B

Xichang Raumfahrtzentrum vom 09.03.2020.

Abo-Nr. I 7

Bestell-Nr. C353 = 6,75 €



Yaogan-30

Start von drei neuen Chuangxin-5-Einheiten der Yaogan-30 Serie.

Wie alle früheren Missionen dieser Reihe bezeichnete China die Aufgabe der Mission mit Messungen und Experimente im elektromagnetischen Spektrum.

Trägerrakete Langer Marsch 2C

Xichang Raumfahrtzentrum vom 24.03.2020.

Abo-Nr. I 7

Bestell-Nr. C354 = 6,75 €



Palapa N-1

Am 9. April schlug in China die zweite Raumflugmission des Jahres innerhalb von weniger als einem Monat fehl. Während es am 16. März beim Jungfernflug der Langer Marsch 7A einen militärischen Satelliten betraf, war es diesmal ein indonesischer Kommunikationssatellit (Palapa), der einem Fehlstart zum Opfer fiel.

Trägerrakete Langer Marsch 3B

Xichang Raumfahrtzentrum vom 09.04.2020.

Abo-Nr. I 7

Bestell-Nr. C355 = 6,75 €

Erstflug der neuen Raketen-Generation Langer Marsch 5B

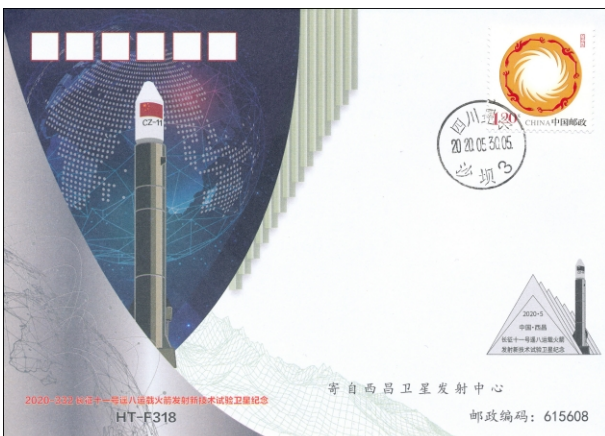
Hauptaufgabe des Fluges ist der Test der beim Start etwa 900 Tonnen schweren Langer Marsch 5B. Mit ihr werden Großmodule zur chinesischen Raumstation in den Orbit gebracht und für die bemannten Flüge als Trägerraketen vorgesehen.

Trägerrakete Langer Marsch 5B

Wenchang Raumfahrtzentrum vom 05.05.2020.

Abo-Nr. I 7

Bestell-Nr. C356 = 6,75 €



Shiyang-G und Shiyang-H

Am 29. Mai wurde erstmals ein Start des Langer Marsch 11-Kleinträgers von einer Startanlage im Raumfahrtzentrum Xichang durchgeführt. An Bord der Rakete befanden sich die beiden Technologie-Demonstratoren Shiyang-G und Shiyang-H.

Trägerrakete Langer Marsch 11

Xichang Raumfahrtzentrum vom 30.05.2020.

Abo-Nr. I 7

Bestell-Nr. C357 = 6,75 €

Gaofen 9-02

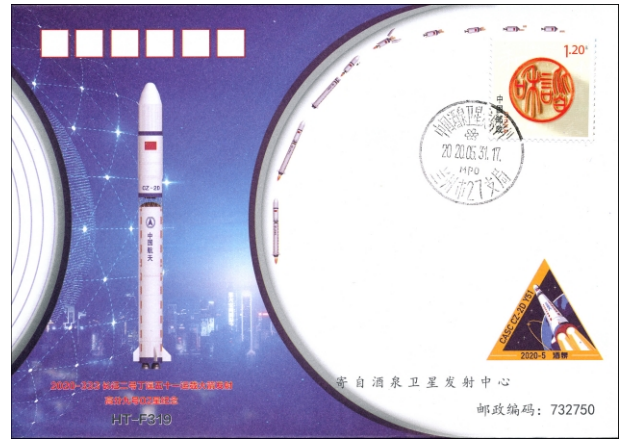
Start eines neuen Erdbeobachtungssatelliten Gaofen 9-02. Er ist mit einer Reihe von Instrumenten ausgerüstet, die eine detaillierte Erdbeobachtung im Submeter-Bereich erlaubt. Ein Kleinsatellit mit der Bezeichnung HEAD 4 war als Co-Passagier mit an Bord.

Trägerrakete Langer Marsch 2D

Jiuquan Raumfahrtzentrum vom 31.05.2020.

Abo-Nr. I 7

Bestell-Nr. C358 = 6,75 €



Haiyang-1D

Start des vierten Meeresüberwachungssatelliten der Haiyang-1 Reihe in den Orbit. Haiyang-1D wird in Zusammenarbeit mit Haiyang-1C dazu benutzt, um den Zustand der Ozeane zu überwachen und um Verschmutzungen zu verhindern und aufzuklären.

Trägerrakete Langer Marsch 2C

Taiyuan Raumfahrtzentrum vom 11.06.2020.

Abo-Nr. I 7

Bestell-Nr. C359 = 6,75 €

Gaofen 9-03

Der Erdbeobachtungssatellit Gaofen 9-03 wurde auf eine sonnensynchrone polare Erdumlaufbahn gebracht.

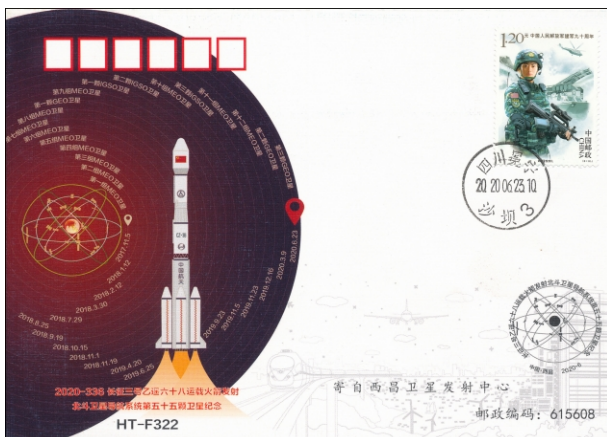
Mit an Bord des Trägers befanden sich noch zwei Kleinsatelliten mit den Bezeichnungen Pixing 3A und HEAD 5.

Trägerrakete Langer Marsch 2D

Jiuquan Raumfahrtzentrum vom 17.06.2020.

Abo-Nr. I 7

Bestell-Nr. C360 = 6,75 €



Beidou-55

China hat am 23. Juni den letzten Beidou-Navigationssatelliten gestartet, der noch bis zur Komplettierung der Phase 3 der Konstellation gefehlt hat.

Fünf weitere Satelliten befinden sich, bereits fertig produziert, auf dem Boden.

Trägerrakete Langer Marsch 3B

Xichang Raumfahrtzentrum vom 23.06.2020.

Abo-Nr. I 7

Bestell-Nr. C361 = 6,75 €

1. Mondauto und 1. Mond-Postamt

Im Juli und August 1971 war "Apollo 15" mit den Astronauten David Scott und James Irwin auf dem Mond. Dabei wurde Raumfahrt- und Weltraumpost-Geschichte geschrieben.



Ersttagsbrief der "Apollo 15"-Zwillingsmarken (2. August 1971) mit dem Sonder-Maschinenstempel des Kennedy Weltraumzentrums.

Von dort waren die Astronauten Richtung Mond gestartet.

Spezial-FDC mit Crew-Logo auf Aluminium-Folie.

Bestell-Nr. Star4 = 12,50 €

Ersttagsbrief der "Apollo 15"-Zwillingsmarken (2. August 1971) mit Ersttagsstempel Houston.

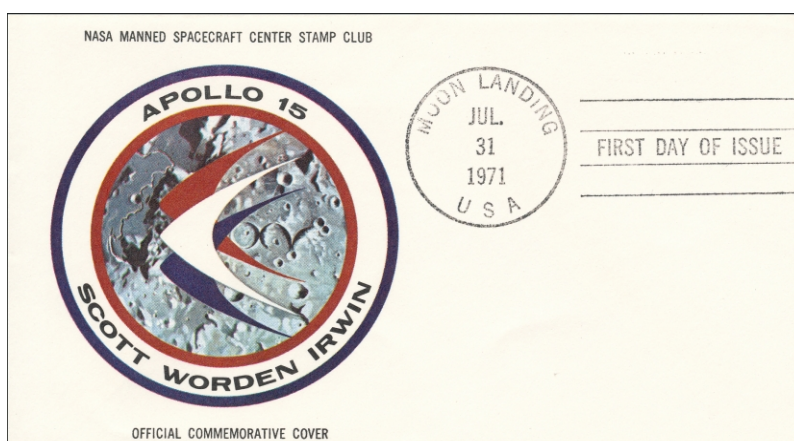
Offizielles FDC des NASA-Club Houston mit spannender Darstellung des ersten Passagier-Mondautos in flotter Fahrt.

In der Realität betrug die Höchstgeschwindigkeit 18 km/h.

Bestell-Nr. Star3 = 9,50 €



Am 2. August 1971, also erst kurz vor dem Rückflug, eröffnete David Scott das Mondpostamt. Die US-Post gab ihm zwei Stempel mit unterschiedlichen Text mit: "Moon Landing/ USA" und "United States on the Moon" hatten die beiden Stempelgeräte eingraviert. Scott konnte frei wählen und entschied sich für "United States on the Moon". Die Datenanzeige war austauschbar.



Scott stempelte den einen mitgeführten Umschlag "im Freien" direkt an der Mondlandefähre ab. Der zweite Stempel "Moon Landing/USA" verblieb auf dem Mond. Zuvor gab es im NASA-Zentrum Houston acht offizielle Test-Abschläge (hier links mit Datum 31.07.1971, einem der vor Flugantritt möglichen Landedaten). Es ist eine der größten Raritäten der Astrophilatelie.

Am 30. Juli 1971 setzte die Mondlandefähre von "Apollo 15" auf dem Erdtrabanten auf. Eine kleine Original-Ersttagsbrief-Serie von 1971 wurde mit einer Apollo-Astronautenmarke zusätzlich frankiert und jubiläumsgetreu am 30.07.2021 abgestempelt.

Bestell-Nr. Star5 = 19,50 €



Am 31. Juli 1971 nehmen Scott und Irwin erstmals den Mondrover in Betrieb. "Apollo 15" avancierte so zur wissenschaftlich wertvollsten Mission sämtlicher Apollo-Flüge zum Mond. Jubiläumsbrief mit exakt abgestimmter "Mondauto"-Marke und Stempel vom 31. Juli 2021.

Und am 2. August 1971 waltete "Postmaster" David Scott auf dem Mond seines Amtes. Auch hier eine spektakuläre Illustration von Space Art-Künstler Detlev van Ravenswaay. Jubiläumsbrief mit bestens passender Marke der Mondlandefähre und Stempel vom 2. August 2021.



Das Super-Belegpaar zum Doppel-Jubiläum

Frankatur, Poststempel und Illustration in absoluter Harmonie.

Bestell-Nr. Star10 = 17,50 €

Erster rumänischer Kosmonaut im Weltraum

Vor 40 Jahren startete der erste (und bisher einzige) Raumfahrer Rumäniens Dumitru Prunariu mit seinem russischen Kollegen Leonid Popow in "Sojus 40" zur damaligen Saljut-Raumstation.

Der 7tägige Raumflug war erfolgreich. "Sojus 40" koppelte an "Saljut 6" an. Gemeinsam mit der Stammbesatzung absolvierten die - insgesamt - vier Kosmonauten ein umfangreiches, wissenschaftliches Programm. Auch rumänische Experimente wurden betreut.

Juri Gagarin, der erste Mensch im Weltraum, hätte in diesem Jahr sein 60. Jubiläum gefeiert. Dumitru Prunariu konnte parallel den 40. Jahrestag seines Raumflugs begehen und zwar persönlich.

Die rumänische Post verausgabte dazu einen Satz mit zwei Sondermarken, die einerseits J. Gagarin, andererseits D. Prunariu in moderner Bildgrafik zeigen.

Gleichzeitig gab die rumänische Post einen Block heraus, der ausschließlich Dumitru Prunariu gewidmet ist. Der Block ist künstlerisch ebenfalls modern gestaltet, im Markenbereich eine ganz andere Darstellung von Prunariu, im Randbereich mit Innen- und Außenbord-Grafiken der Saljut-Raumstation vom Geschehen im Erdorbit.



Übrigens wurde D. Prunariu später u. a. Vorsitzender der rumänischen Raumfahrtbehörde ROSA, war einer der Gründungsmitglieder der internationalen Raumfahrervereinigung ASE und auch in zwei Wahlperioden deren Präsident.

Jubiläumsausgabe Juri Gagarin und Dumitru Prunariu

Satz (2) und Block (1) komplett postfrisch

Abo-Nr. M 1 + N 3 / **Bestell-Nr. M250 = 29,50 €**

Auf der nächsten Seite berichten wir über die FDC-Versionen der Jubiläumsausgabe Juri Gagarin und Dumitru Prunariu von Rumänien. Da wird's richtig interessant. Und wenn Sie eine moderne Rarität besitzen wollen, gibt es nun eine schöne Möglichkeit. Denn wir präsentieren Ihnen auf Seite 15 eine der ganz seltenen Neuheiten-Raritäten in diesem Jahrhundert.



Die rumänische Post legte - ausschließlich - zum Markenpaar Gagarin/Prunariu eigene Ersttagsbriefkuverts auf. Sie sind mit dem Markenpaar frankiert und tragen den amtlichen Ersttagsstempel vom 14. Mai 2021.
 Abo-Nr. M 2 + N 4
Bestell-Nr. E250 = 19,50 €

Für den Sonderblock Prunariu, dessen Markenbereich ganz anders gestaltet ist als die Einzelmarke, gab es keinen Ersttagsbrief der rumänischen Post. Unsere Partner vereinbarten daher die Abstempelung von passenden Kuverts, jeweils frankiert mit dem Block, durch die rumänische Post. Die Illustration wurde von meinem Team organisiert (Grafik, Text und Druck). Wir haben diese Vorgänge diskret behandelt und die Ergebnisse ein halbes Jahr zur Seite gelegt, um deren Authentizität gut zu schützen.

Sehr seltene Neuheit von Rumänien in unserem Jahrhundert

Dieser Block-FDC wird in fast allen Weltraum- und Rumänien-Sammlungen fehlen.



Solche Stücke haben die von mir wesentlich betreute Sammlung "Ado Maier" zu einem Glanzobjekt der allgemeinen Philatelie werden lassen. Betonung und **Konzentration** liegen auf **Marken, FDCs und Belege der aktiven Raumfahrtländer**, lieber von den tatsächlich beteiligten Organisationen und Staaten etwas umfangreicher ausgebaut.

Unser Spezialangebot als Treuebonus:

Jubiläumsblock Prunariu/Rumänien-FDC

Abo-Nr. M2 + N 4 / **Bestell-Nr. E251 = 74,50 €**

Es ist unsere Weihnachtsüberraschung für Sie und die Gelegenheit, eine absolute Top-Rarität zu einem sehr günstigen Anfangspreis zu bekommen. Wir liefern 30 Block-FDCs zu diesen Superkonditionen aus. Einen weiteren FDC, den wir mit unserer Illustration zusätzlich für das Markenpaar haben auflegen lassen, gibt's kostenlos noch dazu.

Juri Gagarin und Valentina Tereschkowa



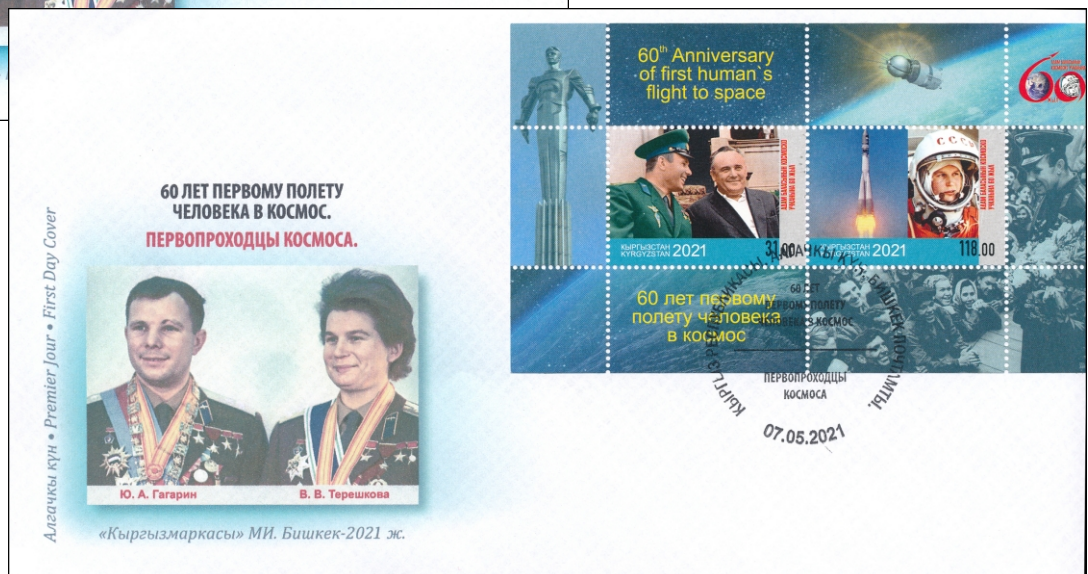
Kirgisien, Jubiläumsausgabe (oben) zum 60. Jahrestag der bemannten Raumfahrt.
2 Werte postfrisch - Abo-Nr. N 7
Bestell-Nr. M255 = 2,95 €



Kirgisien, Ersttagsbrief zum Satz (2 Werte) (links) - Abo-Nr. N 8
Bestell-Nr. E255 = 3,75 €

Kirgisien, Raumfahrt-Block (oben links) - Abo-Nr. N 7
Bestell-Nr. M256 = 3,95 €

Kirgisien, Ersttagsbrief zum Block (unten) - Abo-Nr. N 8
Bestell-Nr. E256 = 4,75 €



Beide amtlichen Ersttagsbriefe haben den Kirgisiens Sonderstempel Bishkek vom 7. Mai 2021

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