

WP-Report

Informationen für den Weltraum-Sammler



Andreas Mogensen,
erster dänischer
Astronaut, und jetzt
sein zweiter Raumflug.

Andreas Mogensen
ist nun der erste
Europäer, der ein
Crew-Dragon
Raumschiff steuert.



Spannendes FDC-Paar der dänischen Gebiete Färöer und Grönland.
Mehr dazu auf Seite 19.

Russland-Raumfahrt	ab Seite 4
China-Raumfahrt	ab Seite 8

Ariane-Raumfahrt	ab Seite 12
Deutsche Astronauten	ab Seite 16

Carsten Fuchs & Team Spezialversand für Weltraum-Philatelie

Lieber Sammler!

Zum Abschluss des Jahres stellen wir Ihnen zunächst wesentliche Neuheiten von China und Russland vor. Dabei ist es uns vor allem gelungen, die Marken und Belege zu uns nach Göppingen bringen zu lassen.

Wir starten unsere Nachlese mit dem Sicherheitsflug von Sojus MS-23 (Seite 4). Es folgen dann die VIP-Startbriefe von Sojus MS-21 und MS-22, eigenhändig von den Raumfahrern unterschrieben (Seite 5).

Die Marken-Neuheiten 2023 von Russland sind diesmal sehr speziell ausgerichtet. Zum einen ist der Druck als runde Briefmarke reizvoll. Zum anderen ist die Filmthematik im Erdorbit sicherlich außergewöhnlich (Seite 6 und 7).

Mit Shenzhou 15 löst die zweite Crew nahtlos das Vorgängerteam Shenzhou 14 auf der chinesischen Raumstation Tianhe ab. Wir freuen uns, die ausgezeichnete Basic-Briefserie, die ergänzende EVA-Belegserie sowie die ATM-Sondermarken - als Ersttagsbriefe - zeigen zu können (Seite 8, 9 und 10).

Ein astrophilatelischer Leckerbissen ist der signierte Astronautenbrief von Shenzhou 15, den die Raumfahrer bereits vor ihrem Start unterschrieben hatten (Seite 11).

Von Kourou kommen die weitere Ariane-Startbriefe (ab Seite 12). Dann gibt es noch das kleine OneWeb-Satellitenprogramm, das ebenfalls von Arianespace gemanagt wird (Seite 14 und 15).

Von einem unserer Top-Partner konnten wir hoch kompetentes, erstklassiges Belegmaterial zum letzten Flug von "Astro-Alex" Gerst bekommen. Wir hatten das durchaus schon im Angebot, aber jetzt besteht für damals zu kurz gekommene nochmals eine Bezugsmöglichkeit (Seite 16).

Mein persönlicher astrophilatelischer Höhepunkt in diesem Jahr war der Besuch von Hans Schlegel bei mir. Schon im Vorfeld zeichnete sich ab, dass es sehr starke Dokumentationsbelege des Space Shuttle-Programms sind. Umso schöner, dass diese hervorragenden Exponate in Verbindung mit einem deutschen Raumfahrer aus dessen persönlicher Sammlung nun freigegeben sind. Wir werden sie Ihnen nach und nach vorstellen (Seite 17).

Aus Russland kommen noch eine kleine und eine große Spezialität, die wir auf Seite 18 zeigen. Die beiden letzten Seiten sind den Briefmarken und Ersttagsbriefen aus aller Welt gewidmet, darunter unser Belegpaar des Monats mit ESA-Astronaut Andreas Mogensen.

Gönnen Sie sich Entspannung und Freude bei der Lektüre. Herzlichen Dank für ein gutes Astrophilatelie-Jahr.

Vom 22.12.2023 bis 05.01.2024 ist unser Büro geschlossen, danach starten wir wieder.

Wir wünschen Ihnen ruhige Feiertage und alles Gute im neuen Jahr 2024!

Ihr Carsten Fuchs & Team mit unseren Partnern in China, Russland und USA

Neues am Satellitenhimmel

Startdatum	Startland	Projekt-Name	Aufgaben und weitere Einzelheiten
05.07.2023	Frankreich	Heinrich Hertz-Satellit und Syracuse 4B	Geosynchrone Nachrichtensatelliten. Gestartet von Kourou.
09.07.2023	China	Jishu Shiyan 1A + 1B	Testsatelliten für chinesische Starlink-Version. Gestartet von Jiuquan.
12.07.2023	China	Zhuque-2	Neuer chinesischer Satellitenträger-Test. Gestartet von Jiuquan.
23.07.2023	China	Skysight AS-01/03	Erdbeobachtungssatelliten. Gestartet von Taiyuan.
28.07.2023	USA	Jupiter-3	Nachrichtensatellit der US-Firma EchoStar. Gestartet vom Kennedy Weltraumzentrum.
01.08.2023	USA	Cygnus NG-19	ISS-Logistik-Frachter. Gestartet von Wallops Island.
10.08.2023	Russland	Luna 25	Mond-Raumsonde (Fehlstart). Gestartet von Wostotschny.
23.08.2023	Russland	Progress MS-24	ISS-Logistik-Frachter. Gestartet von Baikonur.
07.09.2023	China	Yaogan 33-03	Erdbeobachtungssatellit. Gestartet von Jiuquan.
15.09.2023	Russland	Sojus MS-24	Bemanntes Raumschiff zur ISS. Team Kononenko, Chub und O'Hara.
06.10.2023	USA	KuiperSat 1 & 2	Technologie-Testsatelliten. Gestartet von Cape Canaveral.
08.10.2023	Frankreich	CSC 1 & 2 und weitere Satelliten	Niederländische Mini-Satelliten. Gestartet von Kourou.

INHALTSÜBERSICHT

● Sicherheitsflug Sojus MS-23	Seite 4	● Ariane-Starts Kourou	Seite 12
● Signierte Sojus-Startbriefe	Seite 5	● OneWeb-Satellitenstarts	Seite 14
● Russische Marken-Neuheiten	Seite 6	● Spezialbelege von Alexander Gerst	Seite 16
● Bemannter Flug Shenzhou 15	Seite 8	● Aktuelles von Hans Schlegel	Seite 17
● Signierter VIP-Brief China	Seite 11	● Marken und Ersttagsbriefe	Seite 18



Sicherheitsmission Sojus MS-23

Unbemanntes Sojus-Raumschiff als Ersatzraumschiff für die möglicherweise im Erdorbit beschädigte Sojus MS-22-Kapsel.

Eine Überprüfung des an die internationale Raumstation ISS andockten Raumschiffs Sojus MS-22 hatte ergeben, dass eventuell ein Leck entstanden ist. Da ein exaktes Resultat nicht festgestellt werden konnte, startete Roskosmos zur Sicherheit das für den nächsten bemannten Raumflug vorgesehene Raumschiff Sojus MS-23 und zwar unbemannt. Sojus MS-23 wird dann für die ursprüngliche Crew von Sojus MS-22 als Lande-Raumschiff zur Verfügung stehen. Das Raumschiff Sojus MS-22 ist übrigens inzwischen unbemannt und heil zur Erde zurückgeführt worden. Wir berichteten darüber im WP-Report 3/2023, Seite 13.



Startbrief Sojus MS-23

Die ursprüngliche Crew für Sojus MS-23 wird nun mit Sojus MS-24 fliegen. Das Raumschiff Sojus MS-23 startet nun unbemannt am 24. Februar 2023. Sojus-Startstempel und die auf Sojus MS-23 neu abgestimmten Nebenstempel in rot. Abo-Nr. ISS 1R + R 1
Best.-Nr. R560 = 6,95 €



Missionsbrief Sojus MS-23

Sehr schöner Beleg mit dem Missionslogo als blaues Cachet für den unbemannten Hinflug zur internationalen Raumstation ISS. Da unbemannt, "gemütlicher" Flug zur ISS, anstelle der sonst üblichen Schnellanflüge. Erstklassiger ISS-Stempel vom 24. Februar 2023. Abo-Nr. ISS 1R + R 1
Best.-Nr. R561 = 6,95 €



Kopplungsbrief ISS

Statt nach 3 Stunden koppelt Sojus MS-23 nach 48 Stunden an die internationale Raumstation an. Sojus MS-23 wurde natürlich auch als Frachtraumschiff genutzt. Beleg vom russischen Kontrollzentrum in Koroljow mit feinem Bildstempel vom 26. Februar 2023. Nebenstempel in grün plus Sojus-Logo in schwarz. Abo-Nr. ISS 2R + R 1
Best.-Nr. R562 = 5,95 €

Als Ergänzung zu WP-Report 3/2023:

Signierte Startbriefe von Sojus MS-21 und MS-22

Langzeitcrew Sojus MS-21 unterwegs zur ISS

Es ist der erste Sojus-Flug zur internationalen Raumstation ohne internationale Partner oder Weltraumtouristen. Die Kosmonauten: Oleg Artemjew (Kommandant) sowie Sergej Korsakow und Denis Matwejew (für beide der erste Raumflug).

VIP-Startbrief Sojus MS-21

Am 18. März 2022 starten Artemjew (3. Raumflug) sowie Korsakow und Matwejew zur ISS. Eigenhändig unterschriebener Beleg der drei Raumfahrer.

Bestell-Nr.
RS42 = 69,00 €



Raumschiff Ziolkowski unterwegs zur ISS

Im September 2022 hätte der russische Forscher Konstantin Ziolkowski seinen 165. Geburtstag gehabt. Er war Begründer der modernen Kosmonautik und gilt als einer der drei "Väter der Raumfahrt" (mit Goddard/USA und Oberth/D). Sojus MS-22 mit internationaler Crew.

VIP-Startbrief Sojus MS-22

Start am 21. September 2022 von Sergej Prokopjew, Dmitri Petelin und Francisco Rubio (USA). Beleg mit Original-Signaturen.

Bestell-Nr.
RS43 = 69,00 €



Tag der Kosmonautik 2023



In diesem Jahr - zum Tag der Kosmonautik - hatte der Marken-Künstler die Idee, einen Briefe schreibenden Raumfahrer zu zeigen. Denn alle drei Monate hat ein russischer Kosmonaut das Recht, einen Brief an eine nahe stehende Person zu schreiben. Raumfahrtbehörde und Post haben dann die Verpflichtung, den im Erdorbit geschriebenen Brief dem Empfänger zu übermitteln. Der ein oder andere von unseren Sammlerfreunden besitzt inzwischen ein solches Exemplar.

Postfrische Sondermarke / Bestell-Nr. TK-010 = 2,00 €

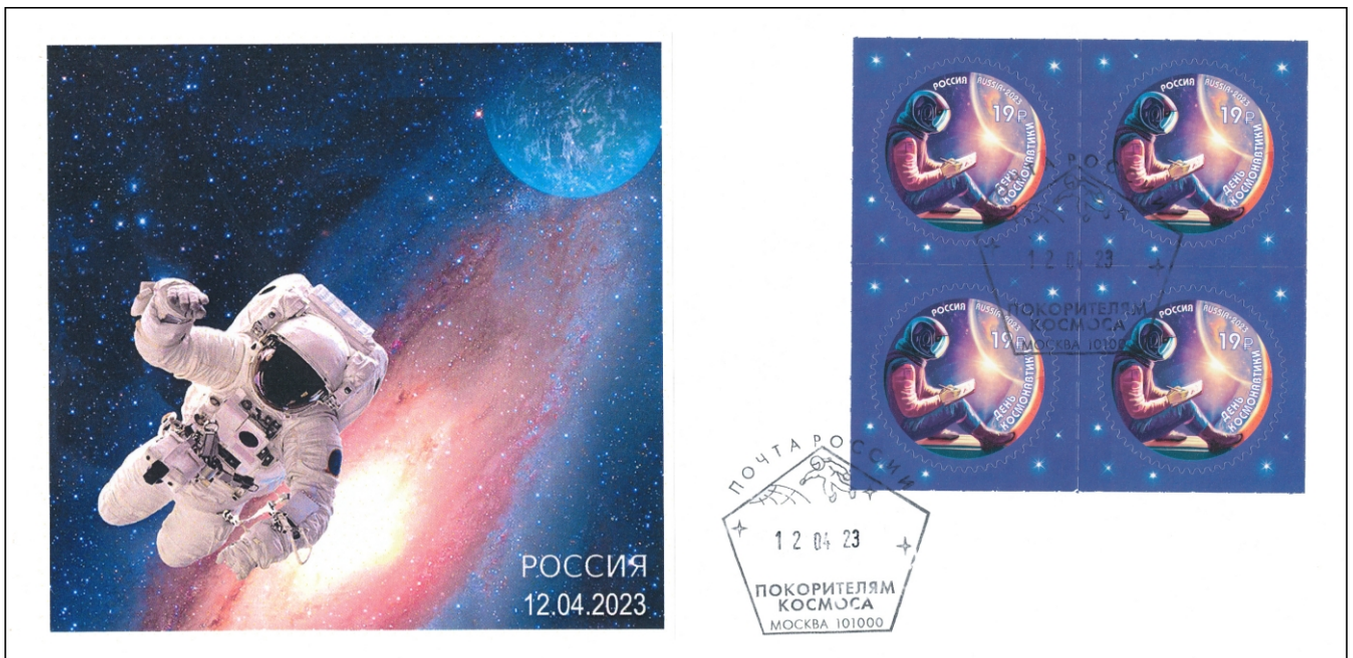


Amtlicher Ersttagsbrief

der russischen Post mit der Darstellung eines Weltraum-Ausstiegs an der internationalen Raumstation ISS im Illustrationsbereich. Der Ersttagssonderstempel vom 12. April 2023 (Moskau) zeigt sogar grafisch elegant die gesamte ISS.

Ersttagsbrief

Bestell-Nr. TK-011 = 3,50 €



Premium-Viererblick-Ersttagsbrief

Hier wurde das komplette Bogenteil mit dem Sternenhimmel im Hintergrund und den noch nicht ausgestanzten runden Marken perfekt frankiert.

So wirken die Marken erst recht reizvoll und bilden als Viererblick-Bogenausschnitt eine ganz andere Optik und Perspektive, gleichwohl außerordentlich beeindruckend. Nebenbei gehört diese FDC-Version zu den seltensten Ersttagsbriefen Russlands in diesem Jahrzehnt.

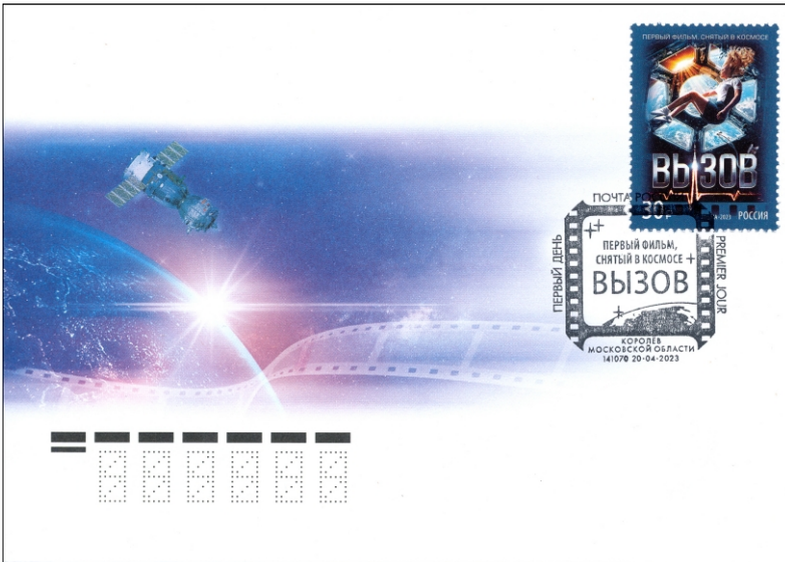
Premium-Viererblick-FDC / Bestell-Nr. TK-021 = 27,50 €



"Die Herausforderung" auf der ISS

Im Oktober 2021 flog ein kleines, aber exzellent arbeitendes Filmteam zur internationalen Raumstation ISS. Die Schauspielerin Julia Peressild und Regisseur Klim Schipenko blieben eine Woche im Weltraum. Alle Profi-Raumfahrer wurden ebenfalls zur Mitarbeit eingespannt. Sogar US-Astronaut Mark Vande Hei war Darsteller im russischen Film "Die Herausforderung" und spielte seine eigene Person.

Postfrische Sondermarke / Bestell-Nr. FH-010 = 2,50 €



Amtlicher Ersttagsbrief

der russischen Post mit der Darstellung eines Sojus-Raumschiffs und einer Filmrolle über der Erde. Der Ersttagssonderstempel vom 20. April 2023 (Moskau) zeigt den Teil einer klassischen Filmrolle.

Ersttagsbrief

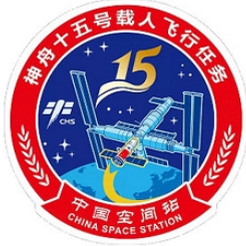
Bestell-Nr. FH-011 = 3,95 €



Premium-Viererblock-Ersttagsbrief

Rechter Oberrand-Viererblock mit übergreifendem Nachthimmel bestens positioniert. Hier sind zwei Aspekte besonders bemerkenswert. Der hier eingesetzte Sputnik-Bildstempel stammt vom Moskauer Zentralpostamt, dessen Postleitzahl 101000 auch für alle russischen Bordpoststempel gilt. Zum anderen ist der Illustrationsbereich noch attraktiver und heller ausgerichtet. So wird das Ganze deutlich lebendiger. Auch diese FDC-Version ist eine kleine Rarität.

Premium-Viererblock-FDC / Bestell-Nr. FH-021 = 29,50 €



SHENZHOU 15

Hauptserie des Raumstation-Programms



Startbrief

vom Raumfahrtzentrum Jiuquan
am 30. November 2022

*Start mit Langer Marsch 2F/G.
Raumfahrer: Fei Junlong (Kommandant),
Deng Qingming und Zhang Lu.*

Kopplungsbrief

vom Kontrollzentrum Peking
am 30. November 2022

*Sechseinhalb Stunden nach dem Start
koppelte "Shenzhou 15" an "Tianhe" an.
Die Crew ist hier gemischt aus der
ersten und zweiten chinesischen
Astronautengruppe.*



Landebrief

vom Ostwind-Landeplatz
am 4. Juni 2023

*Mit einem Durchschnittsalter von 54
Jahren war es mit Abstand das älteste
Raumfahrerteam, welches einen Raum-
flug (und hier sogar über 6 Monate lang)
absolvierte.*

Shenzhou 15, die komplette und aussagekräftige 3er-Basic-Briefserie mit vorzüglichen Raumfahrt- und Technikfrankaturen. Absolut top!

Abo-Nr. | 1 + 1 2 + Vorbesteller

Bestell-Nr. sz15020 = 27,50 €

SHENZHOU 15

Weltraumausstiege an der Raumstation Tianhe



Raumausstieg-Beleg Nr. 1

Siebenstündiger Außenbordeinsatz am 9. Februar 2023. Kommandant Fei Junlong und Zhang Lu nehmen Außenarbeiten am Modul "Mengtian" vor, um dessen Arbeitsfähigkeiten zu verbessern.



Raumausstieg-Beleg Nr. 2

Am 2. März 2023 hatten Fei und Zhang am Hauptmodul "Tianhe" ihren Einsatz. In der Schwerelosigkeit gestalteten sich die Arbeiten viel schwieriger als irdisch trainiert und getestet. Doch absolvierten beide Raumfahrer ihr Programm gut.

Raumausstieg-Beleg Nr. 3

Auch diesmal überwachte Chen Dong vom Inneren der Raumstation, was seine Kollegen im Außeneinsatz zu bewältigen hatten. Es gab ein ähnliches Aufgabenfeld am 30. März 2023. Wie beim Raumausstieg Nr. 2, nur hatten Fei und Zhang jetzt "spiegelverdrehte" Tätigkeiten.



Raumausstieg-Beleg Nr. 4

Am 15. April 2023 waren wiederum Fei und Zhang im freien Weltraum. Die Installationen am Modul "Mengtian" wurden fortgesetzt und erfolgreich abgeschlossen. Im wesentlichen werden ihre Nachfolger in Shenzhou 16 und 17 von den guten Arbeiten profitieren.

Shenzhou 15, komplette Raumausstieg-Spezialbelegserie mit sehr schön abgestimmten Frankaturen.

Abo-Nr. | 3 + | 4 + Vorbesteller

Bestell-Nr. sz15021 = 29,50 €



SHENZHOU 15

Das Astronautenteam: Fei Junlong (Kommandant), Deng Quiming und Zhang Lu (Flugingenieure).

Fei Junlong gehörte der ersten Raumfahrergruppe (seit 1998) an, absolvierte dann den zweiten bemannten Raumflug (Shenzhou 6 in 2005) und musste 18 Jahre warten, bis er nun ein Dreierteam zur chinesischen Dauer-Raumstation "Tianhe" führen durfte. Zwischenzeitlich stieg er zum Kommandanten des Raumfahrer-Korps auf, gab aber diese Position auf, um wieder aktiv fliegen zu können.

Seine Begleiter bei "Shenzhou 15" sind "Nachwuchs"-Astronauten, die zum ersten Mal im Erdorbit sind, allerdings beide auch schon über zehn Jahre für solche Aufgaben trainieren.

Offizieller Crew-Brief Shenzhou 15

des chinesischen Weltraum-Postamts mit den Astronauten Fei Junlong, Deng Quiming und Zhang Lu.

Abo-Nr. I 3

B.-Nr. sz15018 = 8,50 €



Start, Kopplung und Landung



mit den zugehörigen Stempeldaten des chinesischen Weltraum-Postamts vom 11. November 2022, 11. November 2022 (gleichen Datums, weil die Kopplung an die Raumstation noch am gleichen Tag geschah) und 4. Juni 2023.

ATM-Spezialmarken-Serie Die amtlichen Ersttagsbriefe !



Abo-Nr. I 9 + Vorbesteller / **Bestell-Nr. sz15019 = 29,50 €**



SHENZHOU 15

Der Astronautenbrief

Diesmal signierten die Raumfahrer Fei Junlong (links), Deng Quinming (mitte) und Zhang Lu (rechts) offizielle Kuverts der chinesischen Briefmarkenversandstelle. Statt noch 300 Exemplare wie bei Shenzhou 14 gibt es von Shenzhou 15 lediglich 250 vor dem Start unterschriebene Umschläge.

So sollte ursprünglich der Preis dafür noch höher als bei Shenzhou 14 sein, aber einem meiner Partner gelang es gut zu verhandeln. Wir freuen uns, nun auch für Shenzhou 15 den gleichermaßen exzellent gestalteten und philatelistisch perfekt ausgeführten Astronautenbrief zu zeigen, außerdem noch preislich sehr empfehlenswert agieren zu können.



Die Astronautenbriefe "Shenzhou 15" sind sehr gut frankiert - mit einer von der chinesischen Post gelieferten Flaggenmarke plus Zierfeld, welches die drei Raumfahrer zeigt.

Absolut erstklassiger Druck und einwandfreier Handstempel vom Startort- und -tag, dem Raumfahrtzentrum Jiuquan vom 30.11.2022. Wir erhielten diese Kuverts in der Tat lange vor der Landung.



Etwas ganz Besonderes zu einem absolut fairen Preis.
Bestell-Nr. OUSZ15 = 125,- €

Europa im Weltraum • Mission Possible!

Europa im Weltraum • Mission Possible!



Ariane-Flug VA257

Fusées Postales
USA - 1931 - R. Williamson

USA - 1936 - W. Ley

measat
MEASAT-3d

NSIL एनसिल जीसैट-२४
GSAT-24

A5 ECA - VA257
22/06/2022
18:50 local

eesa

arianeGROUP

Tirage : 220 exemplaires
N° 138

ASSOCIATION PHILATÉLIQUE DU C.S.E.
ArianeGroup LHA
Les 5 Chemins
F 33187 LE HAILLAN CEDEX
IMPRIMERIE EN FRANCE

973-KOUROU * 23-6 2022 GUYANE

Startbrief vom Ariane-Sammlerclub

Erfolgreicher Start am 22. Juni 2022. Am Start um 18:50 Uhr war das Postamt bereits geschlossen, deshalb erfolgte hier die Abstempelung erst am darauffolgenden Tag.

Handstempel Kourou 23.06.2022.
Abo-Nr. E 2 C
B.-Nr. A257 = 7,50 €

Ariane-Flug VA258

Fusées Postales
Indes - 1934 - S. Smith

Indes - 1937 - S. Smith

Eutelsat KONNECT VHTS

A5 ECA - VA 258
07/09/2022
18:45 local

eesa

arianeGROUP

Tirage : 220 exemplaires
N° 154

ASSOCIATION PHILATÉLIQUE DU C.S.E.
ArianeGroup LHA
Les 5 Chemins
F 33187 LE HAILLAN CEDEX
IMPRIMERIE EN FRANCE

973-KOUROU * 7-9 2022 GUYANE

Startbrief vom Ariane-Sammlerclub

Der größte Satellit Europas mit Namen: EUTELSAT KONNECT VHTS wurde am 7. September 2022 ins All gebracht. Handstempel Kourou 07.09.2022.

Abo-Nr. E 2 C
B.-Nr. A258 = 7,50 €

Ariane-Flug VA259

Galaxy 35 et 36
MTG-I1 - 3ème génération

EUMETSAT

A5 ECA -259
13/12/2022-17:30 Kr

eesa

arianeGROUP

Tirage : 220 exemplaires
N° 154

ASSOCIATION PHILATÉLIQUE DU C.S.E.
ArianeGroup LHA
Les 5 Chemins
F 33187 LE HAILLAN CEDEX
IMPRIMERIE EN FRANCE

973-KOUROU * 13-12 2022 GUYANE

Startbrief vom Ariane-Sammlerclub

Drei Kommunikationssatelliten wurden mit dem Start am 13. Dezember 2022 in Erdumlaufbahnen platziert.

Galaxy 35 und 36 sowie MTG-1. Handstempel Kourou 13.12.2022.
Abo-Nr. E 2 C
B.-Nr. A259 = 7,50 €

Europa im Weltraum • Mission Possible!

Hier zeigen wir Ihnen nun die beiden letzten Missionen mit der "Ariane 5"-Rakete. Damit schließen Arianespace und ESA ein großartiges Kapitel der europäischen Raumfahrt ab. Mit "Juice" bei VA260 fliegt eine außerordentlich bemerkenswerte Raumsonde zu den größeren Eismonden des Planeten Jupiter. Zwei Fragen stehen im Mittelpunkt: Unter welchen Bedingungen entsteht ein Planet und Leben auf ihm? Und: Wie funktioniert unser Sonnensystem?

Bei VA261 ist (nochmals) ein deutscher Satellit dabei, der Technologie-Satellit Heinrich Hertz. Ansonsten ist es eine ganz normale Aufgabe, allerdings nun die letzte für die "Ariane 5". Nun wartet alles auf die "Ariane 6"-Rakete. Das kann allerdings noch dauern ...

Ariane-Flug VA260



Startbrief vom Ariane-Sammlerclub

Die ESA-Raumsonde Juice hebt erfolgreich ab, um die Geheimnisse der Eismonde des Jupiters zu erforschen.

Juice ist damit die letzte wissenschaftliche ESA-Raumfahrtmission, die mit einer Ariane 5 gestartet wurde.

Handstempel Kourou 14.04.2023.

Abo-Nr. E 2 C

B.-Nr. A260 = 7,50 €

Ariane-Flug VA261



Startbrief vom Ariane-Sammlerclub

An Bord befanden sich der Heinrich-Hertz-Satellit für die deutsche Bundesregierung und SYRACUSE 4B für das französische Verteidigungsministerium. Dieses ist der letzte Flug der Ariane 5-Rakete.

Handstempel Kourou 06.07.2023.

Abo-Nr. E 2 C

B.-Nr. A261 = 7,50 €

Europa im Weltraum • Mission Possible!



Europa im Weltraum • Mission Possible!

Europa im Weltraum • Mission Possible!



VEGA VV21 Startbrief



Start der ersten Vega C-Trägerrakete
Die neue leichte europäische Trägerrakete wurde von Avio konzipiert und gebaut. Und wird jetzt pro Jahr mindestens vier Starts vollziehen.
Handstempel Kourou 13.07.2022.
Abo-Nr. E 3
B.-Nr. VV21= 7,50 €

SOJUS ST34-Startbrief



OneWeb-Mission ST-34
Im Auftrag der Arianespace starteten Starsern und Roskosmos am 22. August mit 34 Satelliten. Als Träger wurde wie immer eine Sojuz 2.1b „Fregat“ eingesetzt.
Handstempel Kosmodrom Baïkonour 23.08.2021.
Abo-Nr. E 3
B.-Nr. ST34 = 7,50 €

SOJUS ST35-Startbrief



OneWeb-Mission ST-35
Am 14. September 2021 brachte Starsern weitere 34 Internet-Satelliten für OneWeb in eine niedrige Erdumlaufbahn. Als Träger wurde eine Rakete des Typs Sojuz 2.1b „Fregat“ eingesetzt.
Handstempel Kosmodrom Baïkonour 15.09.2021.
Abo-Nr. E 3
B.-Nr. ST35 = 7,50 €

Europa im Weltraum • Mission Possible!

Eine ganz besondere Satellitenserie stellt das "OneWeb"-Programm dar. Die Sojus-Flüge ST-34 bis ST-37 sind die vier letzten Starts von russischem Boden. Danach hat die russische Raumfahrtbehörde Roskosmos die Zusammenarbeit mit westlichen Firmen und Organisationen bei unbemannten Programmen eingestellt. Nur bzw. immerhin in der bemannten Raumfahrt wird nach unschönen Zwischentönen die Zusammenarbeit fortgesetzt.

Kein Problem gab oder gibt es in der philatelistischen Kooperation. Zumindest die "Weltraumfuchse" haben weiterhin gute und faire Partner in Russland. Lediglich die Versandwege müssen immer wieder neu erschlossen werden. Das dauert dann nicht nur Wochen oder Monate, sondern manchmal ein ganzes Jahr und länger.

SOJUS ST-36-Startbrief



OneWeb-Mission ST-36

Erfolgreicher Start des britisch/indischen Internet-Dienstleisters OneWeb. Erneut brachte eine Träger-rakete des Typs Sojus 2.1b „Fregat“ vom Raumfahrtzentrum Wostotschny aus 36 Satelliten in den Orbit. Handstempel Kosmodrom Wostotschny 15.10.2021.

Abo-Nr. E 3

B.-Nr. ST36= 7,50 €

SOJUS ST-37-Startbrief



OneWeb-Mission ST-37

Mit dem OneWeb-Flug Nummer 12, den Roskosmos/Glavkosmos im Auftrag von Star-sep und ArianeSpace durchführte, wurde die Marke von 140 jährlichen Starts erreicht.

An Bord befanden sich 36 Satelliten der Internet-Konstellation. Handstempel Kosmodrom Baikonur 28.12.2021.

Abo-Nr. E 3

B.-Nr. ST37= 7,50 €

Europa im Weltraum • Mission Possible!





Alexander Gerst, deutscher Astronaut

Alexander Gerst habe ich bei einem Treffen am Ort der Deutschen Raumfahrt ausstellung persönlich kennengelernt. Er ist eine sehr sympatische Persönlichkeit, der mit seiner medialen Präsenz Menschen aller Altersgruppen für die Raumfahrt zu begeistern weiß.

Alexander Gerst hat zwei Raumflüge absolviert, war konkret bei den ISS-Expeditionen 40/41 und 56/57 an Bord der internationalen Raumstation ISS. Am 4. Oktober 2018 wurde Astro-Alex als erster Deutscher Kommandant.

Hier möchte ich ein kleines, aber feines Beleg-Set vorstellen, welches ich dank erheblicher Mitwirkung von Alexander Gerst anbieten kann. In allen Fällen waren auch unsere Team-Initiativen und die von anderen Partnern außerordentlich hilfreich.



Spezialserie von 30 Bordpost-Briefen "Horizons"

(so der Name der Mission, die Alexander Gerst sechs Monate lang betreute). Vom 6. Juni bis 20 Dezember 2018 war Gerst dabei im Weltraum.

Signiert haben die Crews von Sojus MS-08 und Sojus MS-09. Zwei ISS-Bordstempel und klassischer Baikonur-Landestempel 20.12.2018.

Bestell-Nr. ISS57A = 375,- €

Spezialserie von 50 Kombi-Belegen "Gemeinsamer Raumflug Europa - Russland - USA".

Original-Raketenpost zu 50 Jahren Sputnik 1, die für den gemeinsamen Raumflug ergänzend illustriert, frankiert und an der europäischen Missionszentrale Oberpfaffenhofen/Wessling am 4.10.2018 abgestempelt wurde.

Bestell-Nr. ISS57B = 49,50 €



Spezialserie von 20 ISS-Label-Kuverts.

Deutsche ISS-Sondermarke mit Original-Label/ISS-Bordpoststempel (achteckig).

Abgestempelt zu Missionsbeginn (und neuem ISS-Kommandanten Gerst) der ISS-Expedition 57 am 4.10.2018.

So etwas gibt es unseres Wissens von keinem anderen Raumflug!

Bestell-Nr. ISS57C = 95,- €



Hans Schlegel, deutscher Astronaut

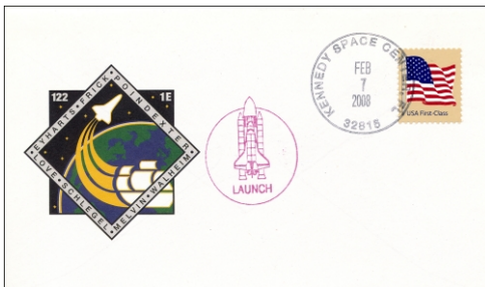
Hans Schlegel und ich trafen uns erstmals vor der Space Shuttle-Mission STS-55 im europäischen Astronautenzentrum Köln. Wir diskutierten zunächst und beschlossen dann eine astrophilatelistische Zusammenarbeit, deren Ergebnisse nach seinem Raumflug uns beiden, vor allem den Sammlern viel Freude bereitet haben.

Der gute persönliche Kontakt blieb erhalten und wurde bei Schlegels zweiten Raumflug, der Space Shuttle-Mission STS-122, fortgesetzt. Zwischenzeitlich war Hans Schlegel übrigens in Russland und hat dort die Sojus-Flugingenieur-Schulung erfolgreich absolviert. Nur noch Ulf Merbold und Thomas Reiter von den deutschen Raumfahrern kennen die amerikanischen **und** russischen Raumfahrer-Ausbildungen gleichermaßen.

Hans Schlegel arbeitete auch als Shuttle-CapCom und wurde von der NASA zum leitenden ISS-CapCom der ISS-Expedition 10 bestellt, obwohl dabei keine europäischen Experimente- oder Raumfahrer-Beteiligung dabei war. Bei meinen USA-Besuchen habe ich ihn immer wieder in Houston getroffen, und wir haben uns freundschaftlich ausgetauscht.

Kürzlich hatte sich für mich eher zufällig ein Ansatz ergeben, um Hans Schlegel eine Mail zu schreiben. Das Zwischenergebnis war, dass Schlegel seinerseits einen Deutschland-Besuch plante und mir dabei seine persönliche Weltraum-Kollektion zeigen wollte. Im November 2023 trafen wir uns, und ich konnte alle Beispiele seiner astrophilatelistischen Sammlung einsehen. Wir einigten uns auf die vollständige Übernahme von meiner Seite.

Es ist außerordentlich fair von Hans Schlegel, dass er mir nun die Chance gab, seine exzellenten Dokumentationen zu bekommen. Hier das Beispiel eines PPP-Paars. Es ist etwas ganz Spezielles im Bereich von Philatelie und Weltraum-Memorabilien. Wir sind sehr glücklich, unseren Sammlerfreunden damit eine noch nie zuvor ähnlich dokumentierte und garantierte Top-Dokumentation bieten zu können.



PPP-Exklusiv-Paar

Startbrief und komplett signierte NASA-Lithografie aus der persönlichen Sammlung Hans Schlegel. Nur 10 Paare existent, jedes einzelne Exemplar ist rückseitig handschriftlich bezeichnet, nummeriert und unterschrieben von Hans Schlegel.



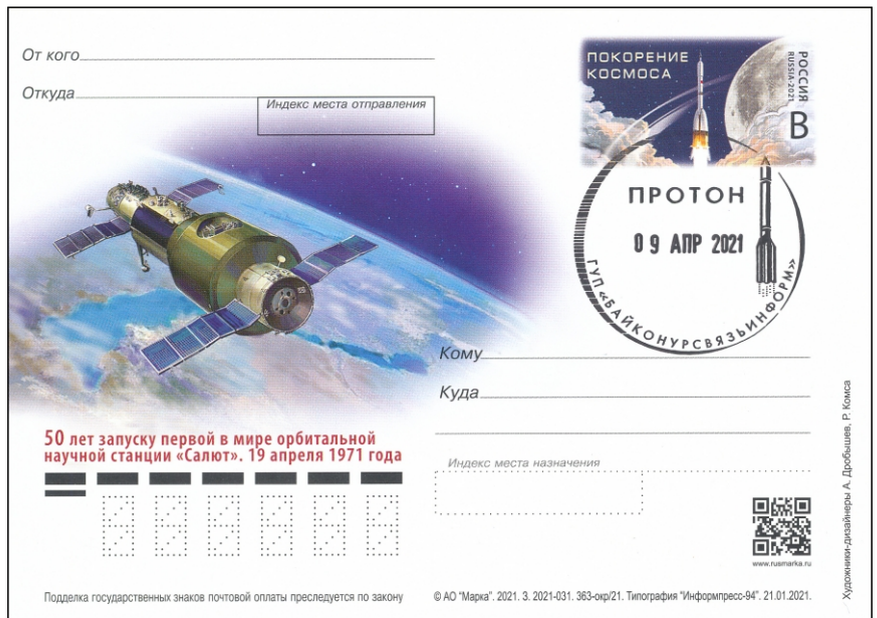
Speziell für STS-122 ist es bemerkenswert, weil schon normale, komplett authentisch unterzeichnete Crew-Bilder sehr selten sind.

Das gleiche, fabelhafte PPP-Brief- und Fotopaar existiert ebenfalls von STS-55. Da gibt es - allgemein gesprochen - etwas mehr unterschriebene Crew-Fotos. Aber die persönliche Astronautenaufgabe von Hans Schlegel beträgt auch hier lediglich 10 PPP-Exklusiv-Paare. Wir werden diese einzigartigen Exponate von STS-55 und STS-122 im Februar 2023 konkret anbieten und liefern können.

Russland

Amtliche Jubiläumskarte

Vor 50 Jahren startete die Sowjetunion mit einer Proton-Rakete Saljut-1. Die Raumstation war 16 Meter lang und kreiste gut 200 Kilometer hoch um die Erde. Fünf Tage nach dem Start, im April 1971 sollten die ersten Menschen in die Station einziehen. Doch das Raumschiff Sojus-10 konnte nicht korrekt ankoppeln – und die drei Kosmonauten mussten unverrichteter Dinge zur Erde zurückkehren.



Sonderstempel vom 9. April 2021 /Abo-Nr. R 5
Bestell-Nr. SL010 = 7,50 €



Russland

"Die Herausforderung"

Amtliche Maximumkarte der Russischen Post mit der gleichnamigen Sondermarke (MiNr. 3280) und mit ISS-Sonderstempel zum auf der Internationalen Raumstation ISS gedrehten Spielfilm.

Maximumkarte im Premium-Faltblatt !



Die Weltraumscenen wurden im Oktober 2022 mit der prominenten russischen Schauspielerin Julia Peresild auf der ISS gedreht. Die Sondermarke wurde im April 2023 zur Filmpremiere verausgabt.

Nur 12.000 Briefmarken sind mit dem Info-Code-Rand gedruckt. **Die Auflage der Maximumkarte in dieser seltenen Info-Code-Version beträgt noch deutlich seltener 200 Exemplare.**

Wir zahlen 50,- € im Ankauf bis Bedarfsdeckung. Es sind bei uns gegenwärtig abrufbar noch 15 Exemplare zum **Sonderpreis von 74,50 €**. **Bestell-Nr. FH032.**

Briefmarken und Ersttagsbriefe aus aller Welt



Dänemark
Gemeinschaftsausgabe
Färöer-Inseln – Grönland
 Die Huginn-Mission des ESA-Astronauten Andreas Mogensen



Der 26. August 2023 war ein ganz besonderer Tag für den

dänischen ESA-Astronauten Andreas Mogensen! Er saß in einem Crew Dragon-Raumschiff namens Endurance und wurde mit einer leistungsstarken Falcon 9 Rakete vom Kennedy Weltraumzentrum ins All gebracht. Sein Ziel: die Internationale Raumstation! Andreas Mogensen ist der erste Europäer, der ein Crew-Dragon-Raumschiff steuert!

Die Färöer-Inseln und Grönland gehören zu Dänemark. Die beiden Block-Ausgaben wurden von den autonomen Postbehörden beider Inselgruppen verausgabt.



Blockpaar Färöer und Grönland postfrisch / Abo-Nr. N 1 / **Bestell-Nr. FG001 = 14,75 €**
 FDC-Paar Färöer und Grönland 11. August 2023 / Abo-Nr. N 2 / **Bestell-Nr. FG002 = 17,50 €**



Mexiko

Rodolfo Neri Vela war der erste und bislang einzige mexikanische Raumfahrer. Neri Vela war Nutzlastspezialist und nahm als solcher 1985 an der Space-Shuttle-Mission STS-61-B auf der Raumfähre Atlantis teil. Ausgabe: 35. Jahrestag

Mexiko, Postfrische Einzelmarke
 Abo-Nr. N 7 + M 1
Bestell-Nr. MEK01 = 2,95 €
Mexiko, amtlicher Ersttagsbrief
 Abo-Nr. N 8 + M 2
Bestell-Nr. MEK02 = 3,95 €



Damaliger erfolgte Start am 27. November 1985. Die Landung war am 3. Dezember 1985.

Briefmarken und Ersttagsbriefe aus aller Welt



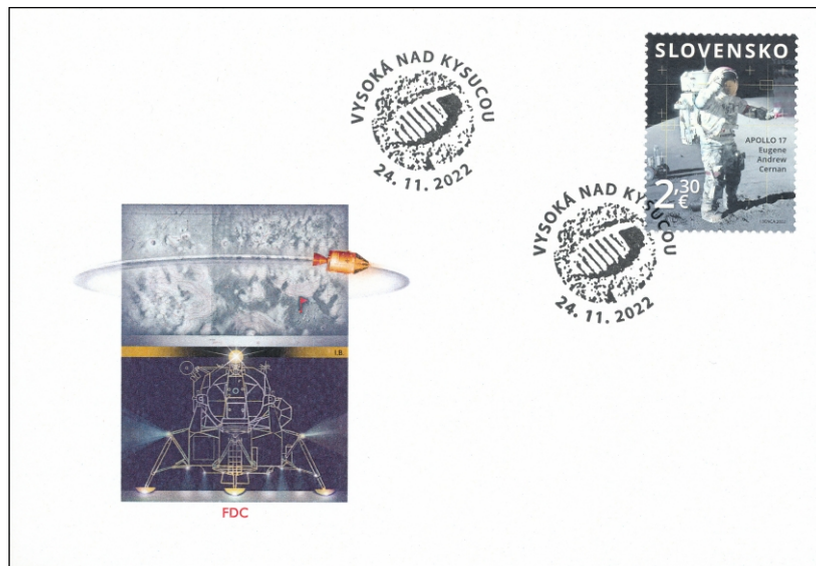
Kasachstan,

Vor 65 Jahren flog Sputnik ins All, der erste Satellit im Welt-
raum. Sputnik war mehr als
bloß ein Satellit. Er läutete den
"Wettlauf ins All" zwischen
Sowjetunion und USA ein.

2 Werte postfrisch / Abo-Nr. L 4 / **Bestell-Nr. KA001 = 24,50 €**

Premium Ersttagsbrief / Abo-Nr. L 5 / **Bestell-Nr. KA002 = 34,50 €**

Normalerweise liegt der Nennwert kasachischer Sondermarken bei 400 und 600 Tenge. Hier ha-
ben wir das Sechs- bis Zehnfache (als Briefmarkenpaar). So sind unsere Preise sehr fair für Sie
kalkuliert, und der sehr seltene Ersttagsbrief geradezu ein Schnäppchen.



Slowakei,

50 Jahre Apollo 17,
es war der elfte be-
mannte Flug des
Apollo-Programms
und startete am
7. Dezember 1972
vom Kennedy Welt-
raumzentrum.

Einzelwert postfrisch

Abo-Nr. N 3

Bestell-Nr. SL001 = 3,75 €

Amtlicher Ersttagsbrief

Abo-Nr. N 4

Bestell-Nr. SL002 = 4,75 €



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