



# WP-Report

Informationen für den Weltraum-Sammler



## Solar Orbiter

Die europäisch-amerikanische Raumsonde  
auf dem Weg zur Sonne



Journey to our Central Star

Launch of Solar Orbiter  
ESA/NASA Mission · February 9, 2020

110  
+50  
Deutschland  
Für die Wohlfahrtspflege  
Röntgenlicht  
CAPE CANAVERAL  
FEB 9 PM 2020  
32920  
1969  
First Moon Landing  
Forever/USA

Beleg  
des Monats

Sieben Jahre soll die Gesamtmission der Raumsonde "Solar Orbiter" dauern. Sehr ungewöhnliche und seltene deutsch-amerikanische Mischfrankatur. Start am 9. Februar 2020. Alles Weitere auf Seite 10.

Carsten Fuchs & Team  
Spezialversand für Weltraum-Philatelie

## Lieber Sammler!

Mit besonderer Freude stellen wir Ihnen nun eine ganze Reihe von Neuheiten vor. Wir beginnen mit feinen **ISS-Belegen aus den USA** (ab Seite 4) und setzen es mit erstklassigen Briefen aus Russland (ab Seite 6) fort.

Da von den **Emiraten und aus Italien** weitere Astronauten erstmals überhaupt bzw. in einer besonderen Funktion dabei waren, haben wir das philatelistisch auf Seite 9 besonders gewürdigt.

Mit "**Solar Orbiter**" wurde im **Februar 2020** erst (!) die vierte Sonnen-Raumsonde in der Geschichte der Raumfahrt gestartet. Und zum dritten Mal ist Europa zu 70 % - finanziell und wissenschaftlich - beteiligt. Erste Ergebnisse, auch philatelistisch (Seite 10), liegen von "Solar Orbiter" bereits vor. Auf Seite 11 bieten wir die Möglichkeit, das Sonderthema Sonnenraumsonden sehr preiswert zu komplettieren.

Zum diesjährigen **Tag der Kosmonautik** hat sich **Russland** etwas ganz Besonderes ausgedacht (Seite 12). Wegen "Corona" gab es zwar eine zweimonatige "Startverschiebung" des neuen Blocks. Aber umso besser ist diese Ausgabe gelungen: ein Blick zurück (Lunochod 1), ein aktueller Ansatz (aktives Satelliten-Teleskop) und ein Hinweis auf die Zukunft (das Nachfolgemodell der Sojus-Raumschiffe). Zudem gibt es den Block in einer extra und klein begrenzten Auflage als fantastische und spektakuläre **amtliche 3D-Version**, kaum noch auf unserem Planeten zu finden, bei uns zu superfairem Preis.

Etwas weniger optisch auffallend, dennoch jeweils landestypischer Art, sind zwei weitere in limitierten Stückzahlen erschienene **Block-Neuheiten** (Seite 13). Herausgegeben wurden sie von **Kasachstan** (zu Ehren von Juri Gagarin) und von den **Arabischen Emiraten** (anlässlich ihres ersten Raumfahrers).

Eine Rückblende auf "**Apollo 11**" zeigen wir - aus deutscher philatelistischer und dokumentarischer Sicht - auf Seite 14. Die Deutsche Post hatte sich etwas ganz Besonderes einfallen lassen. Wir haben einige Zeit verstreichen lassen, und nun können Sie in Ruhe Ihre Überlegungen anstellen.

**Gagarins Startplatz** ist bei russischen Raumfahrt-Spezialisten und Sammlern ein gängiger Begriff. Seite 15. Wir haben ihn nur selten einfließen lassen. Umso bedeutender und interessanter ist die aktuell vorgestellte **astrophilatelistische Topleistung** unserer Partner, den ausführenden Leiter des ISS-Postamts im Erdorbit eingeschlossen.

Zum Abschluss ein **zusätzliches "Schmankerl" von Baikonur**. Zu finden und zu lesen auf der letzten Umschlagseite.

Viel Vergnügen bei der Lektüre und bleiben Sie gesund!

Ihr



# Neues am Satellitenhimmel

Startdatum	Startland	Projekt-Name	Aufgaben und weitere Einzelheiten
15.01.2020	China	Jilin-1	Technologie-Satellit. Gestartet von Taiyuan.
16.01.2020	Frankreich	Eutelsat Konnect und GSat-30	Geosynchrone Nachrichtensatelliten. Gestartet von Kourou.
09.02.2020	USA	Solar Orbiter	Heliozentrischer Forschungssatellit von ESA und NASA. Gestartet von Cape Canaveral.
15.02.2020	USA	Cygnus NG-13/ Space Ship R. Lawrence	Unbemannter Raumfrachter zur ISS, benannt nach dem ersten afro-amerikanischen Astronauten. Gestartet von Wallops Island.
18.02.2020	Frankreich	JCSat-17 und Geo-KompSat-2B	Nachrichten- bzw. Meeresforschungssatellit. Gestartet von Kourou.
19.02.2020	China	XJS-Satelliten C, D, E und F	Technologie-Satelliten. Gestartet von Xichang.
06.03.2020	USA	Dragon CRS-20	Unbemannter Raumfrachter zur ISS. Gestartet von Cape Canaveral.
16.03.2020	China	XJY-6	Technologie-Satellit. Erststart einer "Langer Marsch 7A"-Rakete. Fehlstart. Gestartet von Wenchang.
24.03.2020	China	Yaogan 30-Serie Satelliten 01,02, 03	Militärsatelliten. Gestartet von Xichang.
09.04.2020	Russland	Sojus MS-16	Bemannter Raumflug zur ISS. Raumfahrer: Iwanischin und Wagner (beide Russland) sowie Cassidy (USA). Gestartet von Baikonur.
25.04.2020	Russland	Progress MS-14	Unbemannter Raumfrachter zur ISS. Gestartet von Baikonur.

## INHALTSÜBERSICHT

● ISS-Expeditionen USA	Seite 4	● Russland, Marken und FDC	Seite 12
● ISS-Expeditionen Russland	Seite 6	● Kasachstan + Arabische Emirate	Seite 13
● Internationale Raumfahrer	Seite 9	● Spezialblock der Deutschen Post	Seite 14
● Solar Orbiter-Raumsonde	Seite 10	● Bordpost von Gagarins Startplatz	Seite 15
● Die ersten Sonnen-Raumsonden	Seite 11	● Marken und FDC aus aller Welt	Seite 16



# Internationale Raumstation ISS

## Originalbelege der US-Raumfahrtzentren



PRIMO COMANDANTE ITALIANO  
DI VOLO SPAZIALE  
FIRST ITALIAN SPACEFLIGHT COMMANDER



### **Erster ISS-Kommandant aus Italien**

Am 2. Oktober 2019 übernahm Luca Parmitano - als dritter ESA-Astronaut und als erster Italiener - das Kommando eines Raumflugs. Wir feiern dieses Ereignis philatelistisch mit einer amerikanisch-italienischen Mischfrankatur und ISS-Sonderstempel Houston. Die NASA übertrug dieses Ereignis live im Fernsehen.

Abo-Nr. D 5 + H 1

**Bestell-Nr. S165 = 8,75 €**

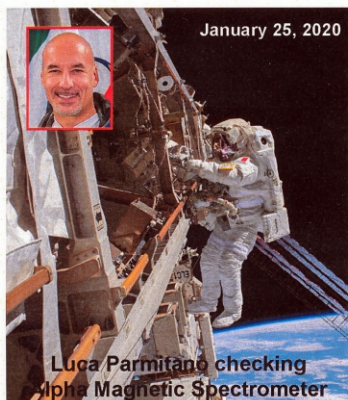


### **ISS-Expedition 61**

Am 18. Oktober 2019 absolvierten die US-Astronautinnen Christina Koch und Jessica Meir den ersten Raumausstieg eines Frauenteam in der Geschichte der Raumfahrt. Top-Illustration, Top-Frankatur und Top-Sonderstempel.

Abo-Nr. ISS 2A + 3A

**Bestell-Nr. S166 = 6,75 €**



Luca Parmitano unternahm am 25. Januar 2020 persönlich den Raumausstieg zur Kontrolle und Reparatur des AMS-Spektrometers. Bei Dunkler Materie und Dunkler Energie beabsichtigt man, den "letzten" Geheimnissen unseres Universums auf die Spur zu kommen.

Perfekt illustriert und perfekter EVA-Sonderstempel.

Abo-Nr. ISS 2A + 3A

**Bestell-Nr. S167 = 6,75 €**



## **ISS-Expedition 62**

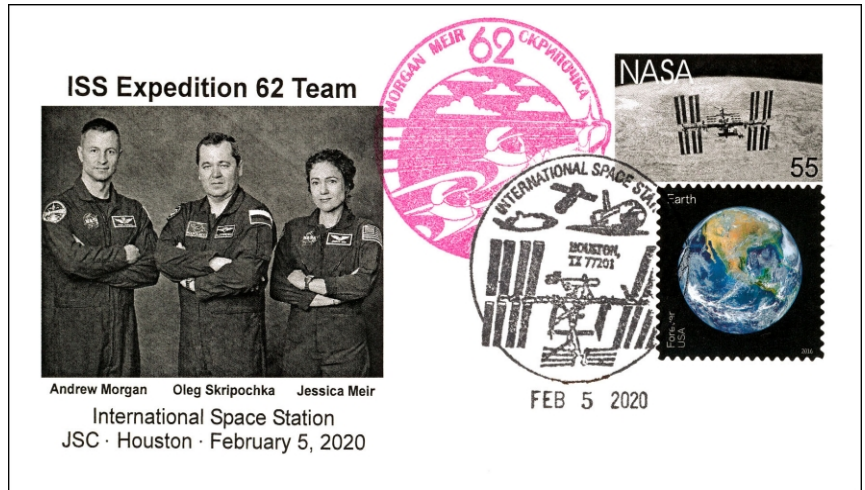
Das Team Morgan, Skripotshka und Meir ist nun allein auf der internationalen Raumstation.

Nach russischer Zeit ist es der 6. Februar, nach amerikanischer Ortszeit der internationalen Missionskontrolle Houston immer noch der 5. Februar 2020.

Mit exzellentem poststempel-integrierten Cachet!

Abo-Nr. D 2-D 5, ISS 1A, 2A + 3A

**Bestell-Nr. S168 = 5,95 €**



Das Foto zeigt unser Dreier-Team noch bei den irdischen Vorbereitungen, allerdings in voller "Weltraum-Montur". Der 5. Februar 2020 dokumentiert den offiziellen Beginn der ISS-Expedition 62.

Vorzüglicher ISS-Sonderstempel (im rechteckigen Querformat) mit klarer Datumsanzeige. Abo-Nr. D 2-D5, ISS 1A, 2A + 3A

**Bestell-Nr. S169 = 7,50 €**



Auch wenn Japan zu diesem Moment keinen eigenen Raumfahrer an Bord hat, die internationale Astronauten-Crew durch Morgan und Meir betreut auch vorbildlich die biologischen Forschungsarbeiten im Kibo-Modul.

Ausgezeichneter Beleg mit Originalbild-Illustration vom 20. Februar 2020 und Handstempel Houston plus ISS-Sonderstempel in rotvioletter Stempelfarbe.

Abo-Nr. D 2-D5, ISS 1A, 2A + 3A

**Bestell-Nr. S170 = 7,50 €**





## ISS-Expedition 61

Raumfahrer: Luca Parmitano (Kommandant), Alexander Skworzow, Andrew Morgan, Christina Koch, Oleg Skripotschka und Jessica Meir.



### Startbrief Progress MS-12

Der Raumfrachter "Progress MS-12" startete am 31. Juli 2019 zur internationalen Raumstation und dockte in neuer Rekordzeit von 3 Stunden und 18 Minuten an der ISS an.

Nutzlast: 3.434 kg (wissenschaftliche Ausrüstung und Crew-Bedarf).

Abo-Nr. ISS 1R + R 1

Best.-Nr. R450 = 6,95 €



### Expeditionsbrief ISS-61

Die offizielle Missionszeit lief vom 20. Juli 2019 bis zum 6. Februar 2020. Auf Grund der Verschiebungen seit Oktober 2018 (Missionsabbruch von Sojus MS-10) wurden die ISS-Teams kräftig durcheinander ergänzt.

Hier nun der Expeditionsbrief, worin teilweise Oleg Skripotschka und Jessica Meir gehörten, von der Missionszentrale Koroljow.

Abo-Nr. ISS 2R

Best.-Nr. R451 = 8,75 €



### Landebeleg Sojus MS-13

Planmäßige Rückkehr von Skowrozow, Parmitano und Christina Koch. Letztere hat damit den längsten Raumflug einer Frau absolviert von 328 Tagen! Bild-Sonderstempel Dscheskasgan vom 6. Februar 2020 mit zugehörigen Nebenstempeln.

Abo-Nr. ISS 1R + R 1

Best.-Nr. R452 = 6,95 €



### Startbrief Progress MS-13

Am 6. Dezember 2019 flog "Progress MS-13" mit einer besonderen Extra-Nutzlast zur ISS, einem Ersatz-Computer für "Icarus", einem deutsch-russischen Gemeinschaftsprojekt zur Erhaltung der Artenvielfalt und Tierschutz.

Abo-Nr. ISS 1R + R 1

Best.-Nr. R453 = 6,95 €



### Start/Landebrief Sojus MS-13

Startstempel Baikonur 20. Juli 2019 und Rückkehrstempel Arkalyk (Bergungszentrale) vom 6. Februar 2020.

Hier endet auch die Langzeitmission von Luca Parmitano, der als 3. ESA-Astronaut (und erster Italiener) Kommandant auf der ISS war.

Exzellente Farbfoto-Doppelillustration.

Abo-Nr. ISS 1A

Best.-Nr. R454 = 14,50 €



### ISS-Expedition 62

Raumfahrer: Skripotschka, Morgan und Meir

### Missionsbrief ISS-62

Nach dem Rückflug von Parmitano & Co. zur Erde sind ab 6. Februar 2020 noch drei Raumfahrer an Bord der ISS im Erdorbit: Skripotschka, Morgan und Meir.

Sie werden bis April 2020 alle Hände voll zu tun haben. Ursprünglich sollten noch das Team von "Crew Dragon" dazu stoßen. Doch dies klappte nicht im geplanten Zeitrahmen. Umso besser gelang die Inbetriebnahme von "Icarus" (mehr im nächsten WP-Report).

Abo-Nr. ISS 1R + R 1

Best.-Nr. R455 = 6,95 €





### Expeditionsbrief ISS-62

Dokumentation der Gesamtzeit von Oleg Skripotschka und Jessica Meir vom 25. September 2019 bis 17. April 2020. Dritter Astronaut im Bunde war Andrew Morgan, der sogar zwei Monate länger auf der ISS war und nun zurückflog. Ausgezeichnete Koroljow-Bildstempel. Abo-Nr. ISS 2R

**Best.-Nr. R456 = 8,75 €**



### Landebeleg Sojus MS-15

Alle drei Raumfahrer (Skripotschka, Meir und Morgan) kehren planmäßig zur Erde zurück.

Vorzüglicher Bild-Sonderstempel vom Landepostamt Dscheskasgan am 17. April 2020 und mit den passenden Nebenstempeln.

Abo-Nr. ISS 1R + R 1

**Best.-Nr. R457 = 6,95 €**



### Start/Landebrief Sojus MS-15

Andrew Morgan studierte mit Abschluss Ingenieurstechnik, wonach sich noch ein ebenso erfolgreiches Arztstudium anschloss.

Mit sieben Raumausstiegen bei einer ISS-Mission ist er Rekordhalter.

Startstempel Baikonur 25.09.2019 und Rückkehrstempel Arkalyk (Bergungszentrale) 17.04.2020.

Optimale Doppel-Fotoillustration.

Abo-Nr. ISS 1A

**Best.-Nr. R458 = 14,50 €**





# Internationale Raumfahrer

Die seltensten Belege beider Missionen!



## Von den Arabischen Emiraten: Der erste emiratische Astronaut Hassa al-Mansuri



### Internationale ISS-Missionszentrale Houston (mit ISS-Bildstempel)

Start + Docking-Datum 25. September 2019.  
Offizielle Illustration der Post der Emirate mit  
Sonderstempel (= Ersttag der VAE-Marken!)  
auf VAE-Markenpaar plus US-Marke.

Einzelbeleg (Zufallsgenerator) / Abo-Nr. H 1 / **Bestell-Nr. S171e = 12,50 €**  
Komplette 3er-Serie mit allen sechs VAE-Blockmarken / **Bestell-Nr. S171 nur 29,50 €**

## Aus Italien: Der erste italienische ISS-Kommandant Luca Parmitano



### ISS-Missions- zentrale Houston

Startstempel Baikonur  
20.07.2019 plus  
Kommando-Über-  
nahme von Luca  
Parmitano am  
02.10.2019 mit ISS-  
Bildstempel Houston  
und internationalen  
Frankaturen.

Live-Übertragung per  
NASA-TV der  
**Schlüsselszene** mit  
Originalbild-Illustration.

Abo-Nr. H 1  
**Bestell-Nr.  
S172 = 17,50 €**

# Die europäisch-amerikanische Raumsonde zu unserem Zentralgestirn, der Sonne



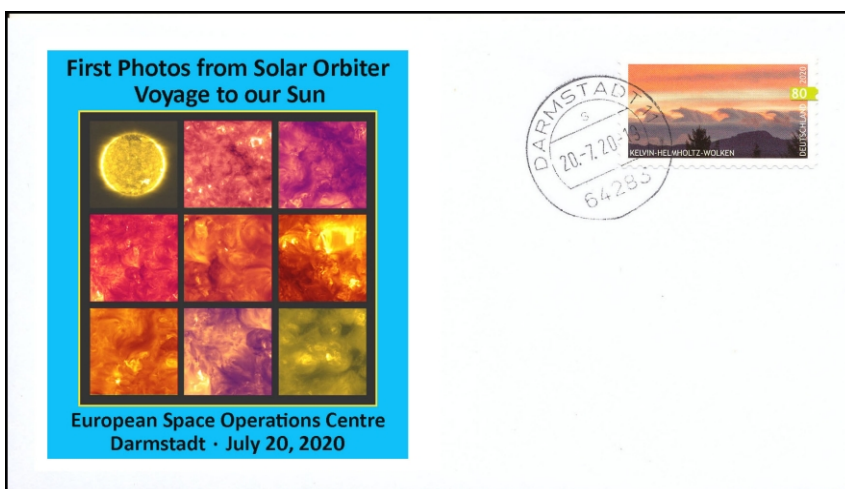
**"Solar Orbiter" startete** am 9. Februar 2020 von Cape Canaveral.

Es ist eine Gemeinschaftsmission, deren Kosten zu 70 % von der ESA, zu 30 % von der NASA getragen werden.

Startbrief mit Top-Illustration.  
Abo-Nr. F 1  
**Bestell-Nr. SB10 = 7,50 €**

**Die Reise zur Sonne** dauert einige Monate, und die Gesamtmission ist auf sieben Jahre angelegt. Hier unser Premium-Brief mit fantastischer (und seltener) Mischfrankatur als Beleg des Monats.

Abo-Nr. H 1  
**Bestell-Nr. SB20 = 9,50 €**



**Erste Sonnenfotos** erreichten im Juli 2020 das europäische Kontrollzentrum. Exzellenter Dokumentationsbrief vom ESOC-Zentrum Darmstadt mit "Sofort"-Abstempelung am 20.07.2020.

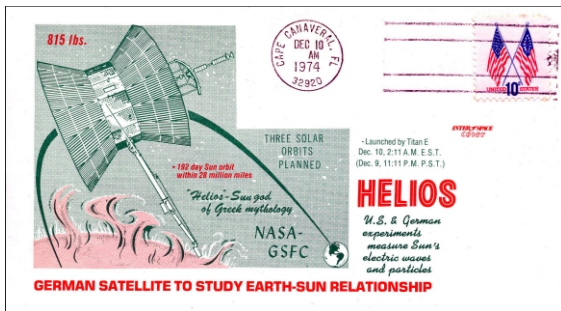
Abo-Nr. E 3  
**Bestell-Nr. SB30 = 7,50 €**

➔ **Unsere Super-Serie Solar Orbiter**  
Die komplette Dreierserie zum Freundschaftspreis / **Bestell-Nr. SB40 = 19,90 €**



# Hier die ersten beiden Sonnen-Raumsonden

## Helios 1 und 2, deutsch-amerikanisches Partnerprojekt

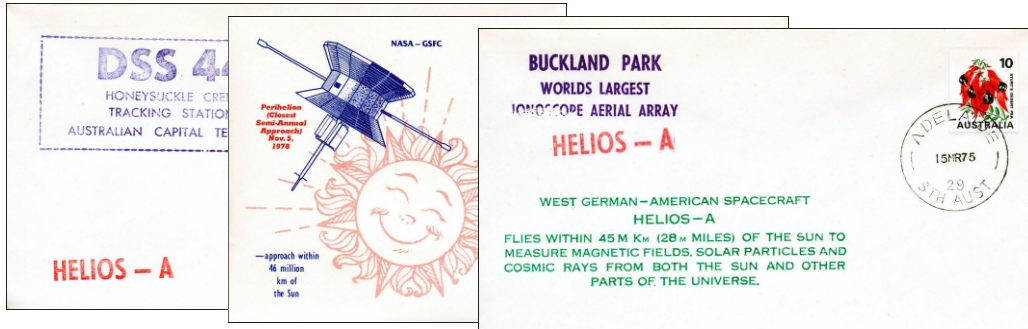


### Helios 1

Startbrief Cape Canaveral vom 10. Dezember 1974.

Premium-Qualität Interspace/Space Voyage. Hauptauftragnehmer war MBB (der damalige deutsche Luft- und Raumfahrtkonzern Nr. 1), dazu ERNO, AEG und SEL.

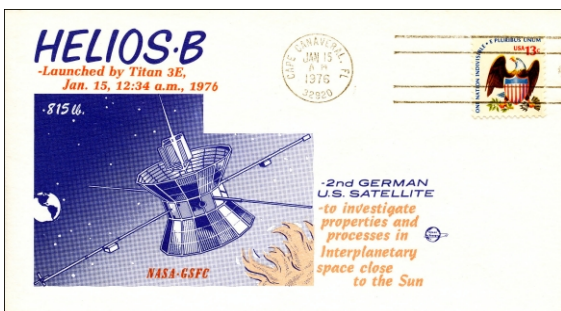
**Bestell-Nr. SB31 = 12,50 €**



### Helios 1

Internationale Stationsbriefe 1975/1978. Schöne 3er-Serie Australien und USA.

**Bestell-Nr. SB32 = 17,50 €**



### Helios 2

Startbrief Cape Canaveral vom 15. Januar 1976.

Premium-Qualität Interspace/Space Voyage. Die Kostenaufteilung war 70 % Deutschland und 30 % USA. Gesamtkosten 700 Millionen DM.

**Bestell-Nr. SB33 = 9,50 €**



### Helios 2

Stationsbriefe Pasadena 1978/1979. Exzellente 3er-Serie USA.

**Bestell-Nr. SB34 = 19,50 €**

## Und die dritte Sonnen-Raumsonde Parker Solar Probe

### Parker Solar Probe

Startbrief Cape Canaveral vom 12. August 2018. Spitzen-Qualität.

**Bestell-Nr. SB35 = 8,50 €**

**Solar Orbiter (linke Seite) ist die vierte und vorläufig letzte Sonnen-Raumsonde. Von 1974 bis 2020 bilden also lediglich vier Sonnen-Raumsonden ein komplettes Thema!**



# Russland - eine starke Raumfahrtnation



**Ersttagsbrief**  
mit originell integrierter  
Druck-Illustration, gute  
Klebe- und Platzierungs-  
arbeit vorausgesetzt.  
FDC-Stempel  
Sternenstadt vom  
09.06.2020.

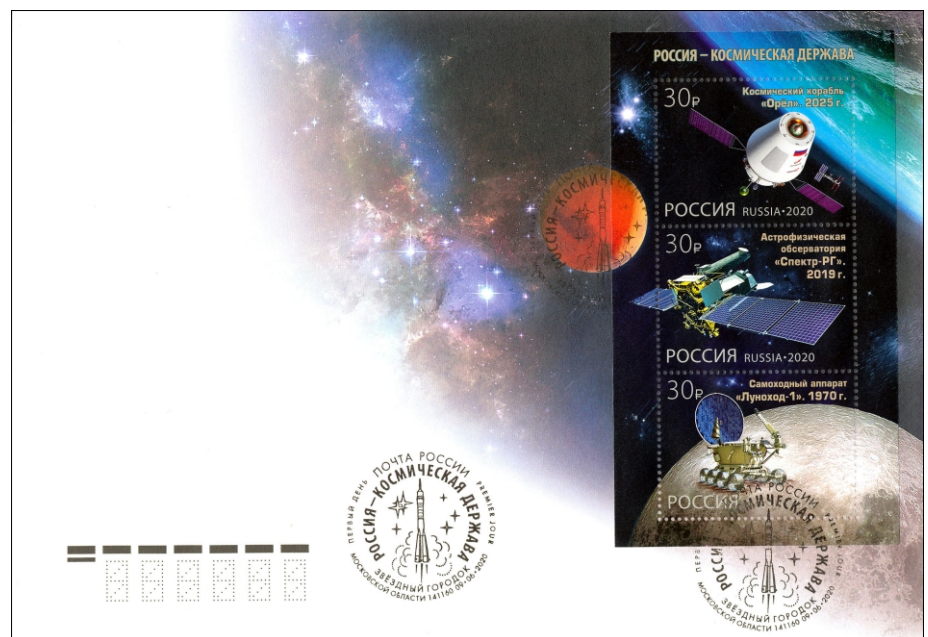
Abo-Nr. L 2  
**Bestell-Nr. TK02 = 8,50 €**

Am 9. Juni 2020 gab die Russische Post den ursprünglich für April geplanten **Block**  
**"Russland - eine starke Raumfahrtnation"** heraus.

Präsentiert werden im Block drei Marken zu den Projekten Orel (= Adler), Spektr-RG und Lunochod 1.

Orel ist das Nachfolgeprogramm von Sojus (ab 2025 geplant), Spektr-RG ist das aktuelle deutsch-russische Weltraumteleskop und Lunochod 1 (das erste Mondauto) feiert in diesem Jahr den 50. Jahrestag.

Abo-Nr. L 1 / **Bestell-Nr. TK01 (postfrisch) = 6,75 €**



**Und hier die ganz große  
Neuheiten-Sensation:**

**Die ersten 3D-Weltraum-Marken  
der Russischen Post!**

Ein optisches Vergnügen und eine philatelistische Glanzleistung. Der gleiche Block (wie oben), zudem in faszinierendem 3-D-Druck.

Auflage: 2.000 Exemplare (und eigentlich nur 1 mal pro Person von der Post verkauft). Günstigster von uns anderweitig gesehener Tagespreis: 75,- €.

Hier ist unser Freundschaftsangebot für weitere 20 Sammlerkunden.

Abo-Nr. L 1 / **Bestell-Nr. TK03 = 39,50 €**





## Juri Gagarin 85. Geburtstag

### Kasachstan

Die frühere Sowjetrepublik Kasachstan, jetziger Vermieter des Kosmodrom Baikonur an Russland, hat im Dezember 2019 zu Ehren des ersten Raumfahrers in der Menschheitsgeschichte einen Block in einer Kleinauflage von knapp 1.600 Exemplaren aufgelegt.

Postfrischer Block

Abo-Nr. L 4

**Bestell-Nr. KA-01 = 49,50 €**

*Block-Ersttagsbriefe sind bereits an Abonnenten und Vorbesteller komplett geliefert.*

**Eine der seltensten FDC-Raritäten von 2019!**

*Nachlieferung zu ca. 75,- € eventuell machbar. Unverbindliche Vormerkungen möglich.*

## Erster Raumfahrer der Vereinigten Arabischen Emirate

Start des ersten Astronauten der Vereinigten Arabischen Emirate, Hassa al-Mansuri, mit Sojus MS-15 am 25.09.2019.

Zeitgleich erschien der Markenblock, der u. a. das Sojus-Raumschiff und das Ziel, die internationale Raumstation ISS, zeigt, ebenso den Ersatzmann Al-Nejadi.



Postfrischer Block, Abo-Nr. M 1, **Bestell-Nr. M220 = 24,50 €**

Ersttagsbrief mit Sonderstempel 25.09.2019 / **Bestell-Nr. E220/Preis auf Anfrage**  
**Interessante, preisgünstige FDC-Variante als Kombi-Briefe (siehe Seite 9)**



# Apollo 11 - Block der Deutschen Post

Spezialauflage von 250 Blocks, nummeriert und signiert

Die Deutsche Post hat im letzten Jahr eine Spezialform von 250 nummerierten Blocks angeboten und verkauft, die vom Grafiker des Blocks einzeln handsigniert wurden. Thomas Steinacker ist der ausführende (und unterzeichnende) Künstler.

Es war uns gelungen, sechs Exemplare dieser kleinen (oder mittleren) Rarität zu bekommen. Zur perfekten philatelistischen Dokumentation hatten wir die Apollo 11-Blocks mit dem in Deutschland genau richtigen örtlichen Bezug Bochum (Sitz der mitbeobachtenden Sternwarte im Jahr 1969) abstempeln lassen. Da gab es nämlich den zutreffenden Sonderstempel vom 20. Juli 2019 zum 50. Jahrestag der Mondlandung.



Thomas Steinacker hat die Blocks nummeriert und signiert, absolut harmonisch zum Golddruck des Blocks gleichfalls goldfarben. Ich gehe davon aus, dass wiederum nur der kleinere bis kleinste Teil dieser ohnehin seltenen Block-Spezialserie mit dem abrundenden Sonderstempel von Bochum abgestempelt wurde.

Egal wie Sie den Wert dieses Block-Rarität einschätzen (alles ist amtlich gedruckt, gestempelt und im offiziellen Auftrag nummeriert und handsigniert), egal wie viel Sie bieten (würden), Sie müssen lediglich zu den sechs schnellen Bestellern gehören. Dann bekommen Sie diese sehr seltene Spezialform des Apollo 11-Blocks zu unserem Freundschaftspreis.

Der Block wird von uns in exzellenter Rahmenpräsentation geliefert, absolut passend zu diesem philatelistischen Glanzstück deutscher und raumfahrtthematischer Philatelie.

**Bestell-Nr. AP60 = 195,- €**





# Bordpost von Gagarins Startplatz

Am 12. April 1961 startete Juri Gagarin als erster Mensch in den Weltraum.

Startort war der zunächst geheime, erst viel später bekannte Kosmodrom Baikonur. Und es war die Startrampe Nr. 1 (von später insgesamt 18 Startanlagen). Sehr bald erhielt die Startrampe Nr. 1 den Eigennamen "Gagarins Startplatz". Und so wird diese Stelle von den langjährig Ortsansässigen, den Mitarbeitern und den russischen Kosmonauten nach wie vor bezeichnet.

Die meisten bemannten Flüge von Russland (bzw. früher Sowjetunion) wurden von dieser legendären Startrampe Nr. 1 gestartet, auch "Sojus MS-15" am 25. September 2019. Nur wurde vorher angekündigt, dass dies der letzte bemannte Flug von "Gagarins Startplatz" sei.

Eine ideale Gelegenheit, den Erststart von 1961 mit dem letzten Start in 2019 astrophilatelistisch zu verbinden. So ist die erste Gagarin-Sondermarke von 1961 (Mi.Nr. 2474) Original-Bestandteil der letzten Bordpost, die am 25.09.2019 von Startrampe Nr. 1 in den Weltraum gestartet wurde.



Auflage der Spezial-Bordpost von "Gagarins Startplatz": 12 Exemplare. Frankiert auch mit einer neueren Gagarin-Sondermarke von Russland.

Es hat geklappt, auch wenn das am 25.09.2019 mitgestartete Gagarin-Päckchen mit zwölf Belegen erst einige Tage vor der Landung entdeckt wurde. Oleg Skripotschka holte alles nach, stempelte sehr sorgfältig und ließ seine Kollegen genau signieren. Beide Bordpoststempel waren natürlich auf 2020 umgestellt, was für die Abkopplung (und Landung) korrekt war. Für den Start wurde der richtige Tag und richtige Monat (25. September) eingestellt, aber die Jahresanzeige übersehen. So ist der 25. September 2020 auf dem Bordpostbeleg keine Weltraumpost aus der Zukunft, bedeutet eher eine zusätzliche Ungewöhnlichkeit.

**Gagarin-Spezialbordpost,**  
zugleich philatelistisch-historischer Rückblick und exzellenter Spitzenbeleg.  
**Bestell-Nr. R460 = 350,00 €**

# Briefmarken und Ersttagsbriefe aus aller Welt



## Kasachstan.

Das "Baikonur-Land" Kasachstan wartet am Jahresende 2019 mit einer weiteren philatelistischen Überraschung auf. Der erste und weltweit - immer noch - größte Weltraumbahnhof feiert seinen 65. Geburtstag. Im Rahmen der Serie "Mein Kasachstan" kam diese Sondermarke heraus.

Abo-Nr. L 4 / **Bestell-Nr. KA-10 = 3,25 €**



## Ersttagsbrief "Mein Kasachstan/Baikonur".

Die neue Leitung der Philatelieabteilung der Kasachischen Post hatte erneut versäumt, Ersttagsbriefe aufzulegen. Aufmerksam, reaktionsschnell und qualitätsbewusst "Mein Mann" in Kasachstan, der das - möglicherweise als einziger - organisiert hat. Jedenfalls für meinen Kundenkreis zu den besten Preisen. Unter 30,- € finden Sie diesen Ersttagsbrief derzeit nirgends. Tendenz steigend.

Abo-Nr. L 5 / **Bestell-Nr. KA-11 = 19,50 €**

**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](http://www.weltraumfuchs.de), eMail: [info@weltraumfuchs.de](mailto:info@weltraumfuchs.de)**