

ASTROPHIL-SERVICE

SPEZIALVERSAND FÜR RAUMFAHRTBELEGE

DR. TORSTEN GEMSA

BEETHOVENALLEE 32; D – 14612 FALKENSEE

Tel.: (03322) 23 25 38

Fax: (03322) 23 25 39

Mail: Astrophil@t-online.de



ANGEBOT 07-2023: China – ISS – und Mond



Das ist die Crew von Shenzhou 15. Der Dokumentationsbeleg vom chinesischen Weltraumpostamt trägt die 3 Original-Unterschriften der Flug-Crew (v.l.n.r.) Junlong Fei, Qingming Deng und Lu Zhang. Weitere Infos zum Beleg 027.A und zur Raumstation auf den Seiten 2 bis 9.

Lieber Sammlerfreund,

im Mittelpunkt des neuen Angebots steht die bemannte Raumfahrt. Hierbei blicken wir zunächst auf Chinas Raumstation Tiangong. Belegmäßig sind alle Missionen bis Oktober 2023 erfasst. Neu aufgenommen sind die Vorläufermissionen ab Shenzhou 9. Besonders freue ich mich über die raren Original-Unterschriften der Crews von Shenzhou 11, 12, 14 und 15.

Aktuelles von der Internationalen Raumstation: Neben den beiden Progress-Missionen finden Sie das finale Angebot von Sojus MS-24 mit der letzten russisch-amerikanischen Crew ab Seite 22. Das vom Raumschiff-Kommandanten erteilte Signierverbot hatte gravierende Auswirkungen. Es gibt extrem wenig Autogramm-Material von dieser Mission, insbesondere bei den Fotos.

Einen anderen Rekord stellte die kasachische Post auf: Sie emittierte aus Anlass des 65. Jahrestages des Starts von Sputnik 1 einen Block mit dem höchsten Nominalwert aller Zeiten (S. 21). Wenn es mit den Briefmarken und Belegen manchmal etwas länger dauern sollte: Ich danke im Voraus für Ihr Verständnis, denn die Beschaffungsprobleme mit Russland und den GUS-Staaten reißen nicht ab!

Trotz alledem ist wieder ein bunter Strauß an Raumfahrtbelegen entstanden. So wünsche ich Ihnen viel Freude mit der Lektüre und eine wunderschöne vorweihnachtliche Zeit.

Ihr

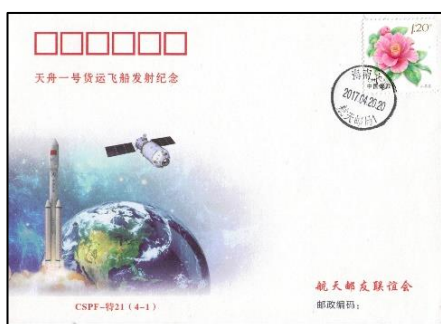
Chinas große Raumstation Tiangong

Der erste Raumtransporter: Tianzhou 1

Am 20. April 2017 brachte die Trägerrakete Langer Marsch 7 den 13 t schweren Transporter Tianzhou 1 (Himmliches Schiff) vom Weltraumbahnhof Wenchang ins All. Der Frachter kann 6 t Fracht transportieren. Er koppelte am 22. April an das Test-Raumlabor Tiangong an.

Belegdokumentation Tianzhou 1 vom Flugleitzentrum

Die Fähigkeit, automatische Andockmanöver und Rendezvous zu unternehmen, aufzutanken und Material an ein Raumschiff in einer Umlaufbahn zu liefern, ist die Voraussetzung für den Betrieb einer Raumstation. China agiert damit auf Augenhöhe mit Russland und den USA.



- | | | | |
|------|----------|---|-------|
| 001. | 20.04.17 | Links: Start Tianzhou 1: SU mit H.St. Weltraumbahnhof Wenchang | 7,50 |
| 002. | 22.04.17 | Mitte: Kopplung mit dem Raumlabor Tiangong 2: SU (Aufl. 400) mit H.St. Flugleitzentrum Beijing | 6,50 |
| 003. | 19.06.17 | Rechts: Tianzhou 1 koppelt von Tiangong 2 ab: SU (Aufl. 400) mit H.St. Flugleitzentrum Beijing | 6,50 |
| 004. | 13.09.18 | Unten links: Neuer Kopplungs- und Betankungstest von Tiangong 2: SU (Aufl. 400) mit H.St. Flugleitzentrum Beijing | 6,50 |
| 005. | 20.04.17 | Unten rechts: Tianzhou-1-Blockausgabe der chinesischen Post: Block mit dem Startkomplex der Trägerrakete Langer Marsch 7 auf dem Weltraumbahnhof Wenchang auf Blanko-Umschlag mit H.St. Wenchang | 14,50 |



- | | | | |
|------|----------|---|------|
| 006. | 22.04.17 | Links: Kopplung an die Raumstation Tiangong: SU vom Weltraumpostamt, Flugleitzentrum Beijing | 6,50 |
|------|----------|---|------|

Exklusive Mappe Tianzhou 1



Die chinesische Post brachte eine sechsstufige Missionsmappe „Erster Raumtransporter Tianzhou 1“ mit Schuber im Format 29,8 x 22 cm heraus.

Die attraktive Mappe ist eine Gemeinschaftsausgabe **der drei Weltraumpostämter** Beijing Space Post Office, Tianjin Space Post Office sowie Wenchang Space Post Office. Jedes Weltraumpostamt steuerte einen Sonderumschlag mit Frankatur/Nebenfeld + Handstempel bei. Sie dokumentieren damit den Transport von Tianzhou 1 vom Hersteller (Beijing) über Tianjin zum Hafen Quianlan des neuen Startzentrums Wenchang auf der Insel Hainan in Südchina.

008. 2017 **Präsentationsmappe komplett** (sehr selten!)

25,--

Das Unternehmen Shenzhou 12 – 1.Crew zu Tiangong

Shenzhou 12 ist die erste bemannte Mission zur chinesischen Raumstation Tiangong. Seit dem 17. Juni 2021 ist der chinesische Außenposten im Erdorbit ständig bemannt.

Startcrew Nie Haisheng, Liu Boming und Tang Hongbo

Missionsverlauf **Start:** 17.06.2021, **Kopplung:** 17.06.2021; **Landung:** 17.09.2021



009. 17.06.21 **Startbeleg Shenzhou 12 mit Trägerrakete Langer Marsch 2F**

vom Raumfahrtbahnhof Jiuquan: SU vom Weltraumpostamt Space Post Office – Missionszentrale Beijing

9,95



- 010.A 17.06.21 **Startbeleg Shenzhou 12 – Missionszentrale Beijing:**
 SU vom chinesischen Weltraumpostamt Space Post Office in Beijing
 mit H.St. und den 3 Original-Unterschriften der Flug-Crew (v.l.n.r.)
 Nie Haisheng, Liu Boming und Tang Hongbo, RRR

115,--

Das Unternehmen Shenzhou 14 – 3.Crew zu Tiangong

Die Hauptaufgabe bei der Mission Shenzhou 14 war die Montage der Wissenschaftsmodule.

- Startcrew** Dong Chen, Yang Liu und Xuzhe Cai
Missionsverlauf **Start:** 05.06.2022, **Kopplung:** 05.06.2022; **Landung:** 05.12.2022



011. 05.06.22 **Links: Startbeleg Shenzhou 14 mit Trägerrakete Langer Marsch 2F**
 vom Raumfahrtbahnhof Jiuquan: SU vom Weltraumpostamt Space Post
 Office – Missionszentrale Beijing 9,95
012. 05.12.22 **Rechts: Landung Shenzhou 14**
 SU vom Weltraumpostamt Space Post Office – Missionszentrale Beijing 9,95



013. 05.06.22 **Kopplung Shenzhou 14 an Tiangong – Missionszentrale Beijing:**
Links: SU vom chinesischen Weltraumpostamt Space Post Office 9,95
014. 05.06.22 **Rechts:** SU vom chinesischen Weltraumpostamt "Space Post Office"
 mit Sonder-Automatenmarke "Kopplung", RRR 14,50



- 015.A 05.12.22 **Landebeleg Shenzhou 14 – Missionszentrale Beijing:**
 SU vom chinesischen Weltraumpostamt Space Post Office in Beijing
 mit H.St. und den 3 Original-Unterschriften der Flug-Crew (v.l.n.r.)
 Dong Chen, Yang Liu und Xuzhe Cai, RRR

109,--

Raumstations-Modul 1: Wentian

Das erste Wissenschaftsmodul Wentian (Masse 23 t, Länge 17,9 m, Durchmesser 4,2 m) gelangte am 24. Juli 2022 mit der Trägerrakete Langer Marsch 5B in den Erdorbit. Wentian koppelte am 25. Juli erfolgreich an die Raumstation Tiangong an (Gesamtkomplex: 67 t). Es verfügt über Küche, Bad und Einrichtungen für biologische Forschungen.



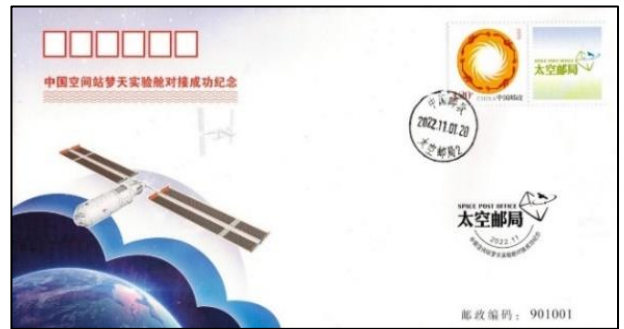
016. 24.07.22 **Links: Startbeleg Wentian mit der Trägerrakete Langer Marsch 5B**
 vom Raumfahrtbahnhof Jiuquan: SU vom Weltraumpostamt Space Post
 Office – Missionszentrale Beijing 9,95
017. 25.07.22 **Rechts: Kopplung Modul Wentian an Tiangong**
 SU vom Weltraumpostamt Space Post Office – Missionszentrale Beijing 9,95



018. 24.07.22 **Startbeleg Modul Wentian – Missionszentrale Beijing:**
Links: SU vom chinesischen Weltraumpostamt “Space Post Office”
 mit Sonderautomatenmarke “Start”, RRR 14,50
019. 25.07.22 **Kopplung Modul Wentian an Tiangong – Missionszentrale Beijing:**
Rechts: SU vom chinesischen Weltraumpostamt “Space Post Office”
 mit Sonderautomatenmarke “Kopplung”, RRR 14,50

Raumstations-Modul 2: Mengtian

**Das 2. Wissenschaftsmodul Mengtian (23 t, 17,9 m) gelangte am 31. Oktober 2022 mit der Trägerrakete Langer Marsch 5B vom Kosmodrom Wenchang in den Erdorbit. Mengtian koppelte am 1. November an die Raumstation Tiangong an (Gesamtkomplex: 90 t).
Forschungsschwerpunkte: Materialforschung und physikalische Grundlagenforschung**



- | | | | |
|------|----------|--|------|
| 020. | 31.10.22 | Links: Startbeleg Mengtian mit der Trägerrakete Langer Marsch 5B
vom Raumfahrtbahnhof Jiuquan: SU vom Weltraumpostamt Space Post Office – Missionszentrale Beijing | 9,95 |
| 021. | 01.11.22 | Rechts: Kopplung Modul Mengtian an Tiangong
SU vom Weltraumpostamt Space Post Office – Missionszentrale Beijing | 9,95 |



- | | | | |
|------|----------|--|-------|
| 022. | 31.10.22 | Startbeleg Modul Mengtian – Missionszentrale Beijing:
Links: SU vom chinesischen Weltraumpostamt "Space Post Office"
mit Sonderautomatenmarke "Start", RRR | 14,50 |
| 023. | 01.11.22 | Kopplung Modul Mengtian an Tiangong – Missionszentrale Beijing:
Rechts: SU vom chinesischen Weltraumpostamt "Space Post Office"
mit Sonderautomatenmarke "Kopplung", RRR | 14,50 |

Bitte denken Sie an einen Ersatzwunsch:

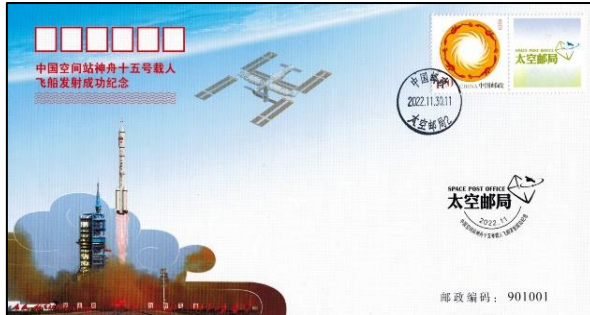
*Falls die von Ihnen bevorzugte Position bereits vergriffen sein sollte,
erhalten Sie dann automatisch Ihren Ersatzwunsch.*

Das Unternehmen Shenzhou 15 – 4.Crew zu Tiangong

Mit 186 Tagen im All war dies der bislang längste bemannte Raumflug Chinas. Während dieser Mission wurde die Bauphase der Chinesischen Raumstation abgeschlossen. Am 24. Februar 2023 begann offiziell die Nutzungs- und Erweiterungsphase.

Startcrew Junlong Fei, Qingming Deng und Lu Zhang

Missionsverlauf **Start:** 30.11.2022, **Kopplung:** 30.11.2022; **Landung:** 04.06.2023



024. 30.11.22 **Links: Startbeleg Shenzhou 15 mit Trägerrakete Langer Marsch 2F**
vom Raumfahrtbahnhof Jiuquan: SU vom Weltraumpostamt Space Post Office – Missionszentrale Beijing 9,95
025. 30.11.22 **Rechts: Kopplung Shenzhou 15 an Tiangong**
SU vom Weltraumpostamt Space Post Office – Missionszentrale Beijing 9,95



026. 04.06.23 **Landung Shenzhou 15 – Missionszentrale Beijing**
SU vom Weltraumpostamt Space Post Office mit **Sonder-Automatenmarke "Landung"**, RRR 14,50



- 027.A 04.06.23 **Landebeleg Shenzhou 15 – Missionszentrale Beijing:**
SU vom chinesischen Weltraumpostamt Space Post Office in Beijing mit Sonder-Automatenmarke "Landung" sowie H.St. und den 3 Original-Unterschriften der Flug-Crew (v.l.n.r.)
Junlong Fei, Qingming Deng und Lu Zhang, RRR 115,--

Das Unternehmen Shenzhou 16 – 5.Crew zu Tiangong

Shenzhou 16 ist das erste Raumschiff einer technisch verbesserten Generation. Die neue Generation umfasst 6 Raumschiffe von Shenzhou 16 bis Shenzhou 21.

Startcrew Haipeng Jing, Yangzhu Zhu und Haichao Gui

Missionsverlauf **Start:** 30.05.2023, **Kopplung:** 30.05.2023; **Landung:** 31.10.2023



028. 30.05.23 **Links: Startbeleg Shenzhou 16 mit Trägerrakete Langer Marsch 2F** vom Raumfahrtbahnhof Jiuquan: SU vom Weltraumpostamt Space Post Office **mit Sonder-Automatenmarke "Start"** – Missionszentrale Beijing, RRR 14,50
029. 30.05.23 **Rechts: Kopplung Shenzhou 16 an Tiangong** SU vom Weltraumpostamt Space Post Office **mit Sonder-Automatenmarke "Kopplung"** – Missionszentrale Beijing, RRR 14,50



030. 31.10.23 **Landung Shenzhou 16** SU vom Weltraumpostamt Space Post Office – Missionszentrale Beijing 9,95

Raumtransporter Tianzhou 6

Der mit der Trägerrakete Langer Marsch-7 vom Weltraumbahnhof Wenchang gestartete Frachttransporter Tianzhou-6 ist das erste Modell eines verbesserten Raumschiffes. Das Frachtvolumen steigt von 18 m³ auf 22,5 m³ und das Frachtgewicht zur Raumstation von 6,7 t auf 7,4 t.



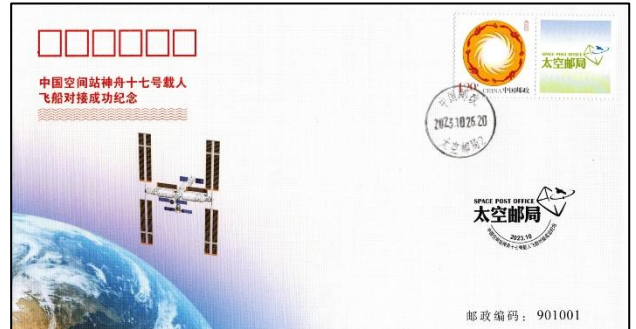
031. 11.05.23 **Startbeleg Tianzhou 6 – Missionszentrale Beijing** SU vom Weltraumpostamt Space Post Office 9,95
032. 11.05.23 **Rechts: dto. mit Sonder-Automatenmarke "Landung"**, RRR 14,50

Das Unternehmen Shenzhou 17 – 6.Crew zu Tiangong

Shenzhou 17 startete mit einer Trägerrakete vom Typ Langer Marsch 2F/G vom Kosmodrom Jiuquan. Auf dem Programm stehen schwierige Außerbordeinsätze zur Reparatur der durch Weltraummüll-Partikel beschädigten Solarzellenflügel.

Startcrew Tang Hongbo, Tang Shengjie und Jiang Xinlin

Missionsverlauf **Start:** 26.10.2023, **Kopplung:** 26.10.2023; **Landung:** April 2024 (geplant)



- | | | | |
|------|----------|---|------|
| 033. | 26.10.23 | Links: Startbeleg Shenzhou 17 mit Trägerrakete Langer Marsch 2F/G
vom Raumfahrtbahnhof Jiuquan: SU vom Weltraumpostamt Space Post Office – Missionszentrale Beijing | 9,95 |
| 034. | 26.10.23 | Rechts: Kopplung Shenzhou 17 an Tiangong
SU vom Weltraumpostamt Space Post Office – Missionszentrale Beijing | 9,95 |

Sonder-Automatenmarken für Shenzhou 17

Die chinesische Post gab für die wichtige Reparaturmission eine Sonderserie Automatenmarken heraus. Die nur im Weltraumpostamt „Space Post Office“ erhältlichen Spezialmarken waren wieder innerhalb kürzester Zeit vergriffen.



- | | | | |
|------|----------|---|-------|
| 035. | 26.10.23 | Links: Startbeleg Shenzhou 17 mit Trägerrakete Langer Marsch 2F/G
vom Raumfahrtbahnhof Jiuquan: SU vom Weltraumpostamt Space Post Office mit Sonder-Automatenmarke „Start“ – Missionszentrale Beijing, RRR | 14,50 |
| 036. | 26.10.23 | Rechts: Kopplung Shenzhou 17 an Tiangong
SU vom Weltraumpostamt Space Post Office mit Sonder-Automatenmarke „Kopplung“ – Missionszentrale Beijing, RRR | 14,50 |

Bitte denken Sie an einen Ersatzwunsch:

Falls die von Ihnen bevorzugte Position bereits vergriffen sein sollte, erhalten Sie dann automatisch Ihren Ersatzwunsch.

Shenzhou-/ Tiangong-Vorläufermissionen

Exklusive Mappe „Chinesische Astronauten“

Die von der chinesischen Post und dem Weltraumpostamt gemeinsam herausgegebene Mappe über die in den Weltraum gestarteten 10 Taikonauten enthält 10 grafisch exzellent gestaltete Sonderbriefe mit Spezialfrankatur. Jeder Beleg ist einem Raumfahrer gewidmet. Die Briefe tragen das Autogramm des jeweiligen Taikonauten (gedruckt) sowie als Zusatzcaset sein Konterfei. Alle Briefe sind am Starttag von Shenzhou 10 im Weltraumpostamt abgestempelt worden.



DIE BISHERIGEN ZEHN CHINESISCHEN TAIKONAUTEN

Nr.	Name	Mission	Anmerkung
1	Yang Liwei	Shenzhou 5	1. Chinese im All
2	Fei Junlong	Shenzhou 6	
3	Nie Haisheng	Shenzhou 6	2. Flug: Shenzhou 10
4	Zhai Zhigang	Shenzhou 7	1. chin. Weltraumausstieg
5	Liu Boming	Shenzhou 7	
6	Jing Haipeng	Shenzhou 7	2. Flug: Shenzhou 9
7	Liu Wang	Shenzhou 9	
8	Liu Yang	Shenzhou 9	1. Chinesin im All
9	Zhang Xiaoguang	Shenzhou 10	
10	Wang Yaping	Shenzhou 10	2. Chinesin im All

037. **Präsentationsmappe mit 10 Maximumbriefen kplt., RRR**

69,50

Shenzhou 9 – erste Mission zum Raumlabor Tiangong 1

Aufgabe der Besatzung war, das Test-Raumlabor Tiangong 1 in Betrieb zu nehmen und die Voraussetzungen für den Betrieb von Raumstationen zu erforschen.

Besatzung: Jing Haipeng, Liu Wang und 1. Taikonautin Liu Yang
Missionsverlauf: **Start:** 16.06.2012; **Kopplung:** 18.06.2012; **Landung:** 29.06.2012



038. 16.06.12 **Links: SK vom Weltraumpostamt** mit der Shenzhou-9-Crew (Vorderseite)
 + rotes Cachet (Rückseite), xx 8,95
039. 16.06.12 **Rechts: SU vom Weltraumpostamt:** Kommandant Jing Haipeng
 + Cachet rot, H.St. Flugleitzentrum Beijing 6,95

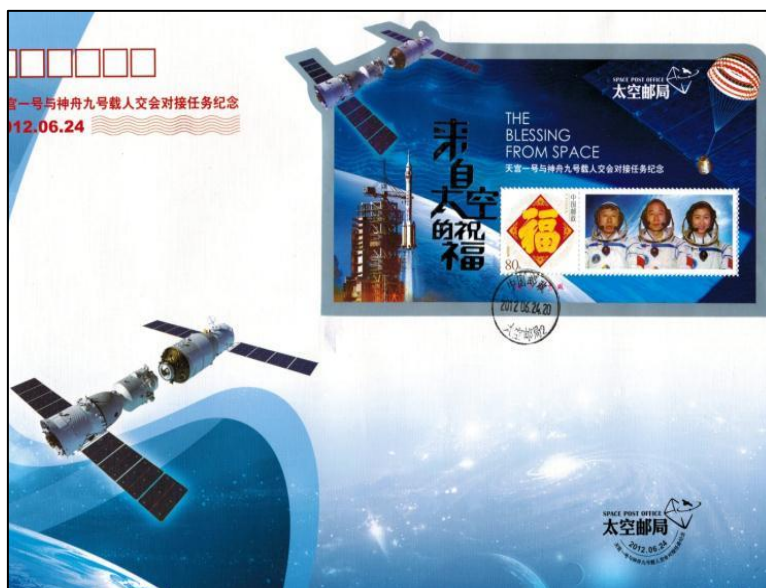


040. 13.07.12 **Shenzhou 9-Space-Mail Einschreibbrief** vom Weltraumpostamt mit
 Maschinen-S.St. Shenzhou 9, eg, Ankunfts-St. auf der Rückseite, RRR 8,95

Sonderblock zur Shenzhou-9-Mission

Für das Weltraumpostamt verausgabte die chinesische Post einen Sonderblock zur Shenzhou-9-Mission. Er zeigt die Crew in Raumanzügen. Die meisten Blöcke sind für den attraktiven Luxus-Groß-FDC (32x23 cm) verwendet worden – eine Augenweide! Die gesamte Auflage der Lokalausgabe, die im ganzen Land gültig ist, war innerhalb weniger Stunden ausverkauft.

(Die Abbildung rechts zeigt einen Ausschnitt des FDC.)



041. 24.06.12 **Block Shenzhou 9 auf amtl. Luxus-Ersttagsbrief, RRR** 25,--

Exklusive Missionsmappe „Shenzhou 9/Tiangong 1“ vom Kontrollzentrum Xian



Die 12-seitige attraktive Mappe im Schuber (22,5 x 31,5 cm) wurde vom Xian Satellite Control Center herausgegeben. Sie ist dem Flug von Shenzhou 9 zur Raumstation Tiangong 1 gewidmet. Die Mappe enthält 7 Sonderbelege sowie eine Sonderkarte. Die Belege zeigen die Phasen des Fluges und beteiligte Institutionen

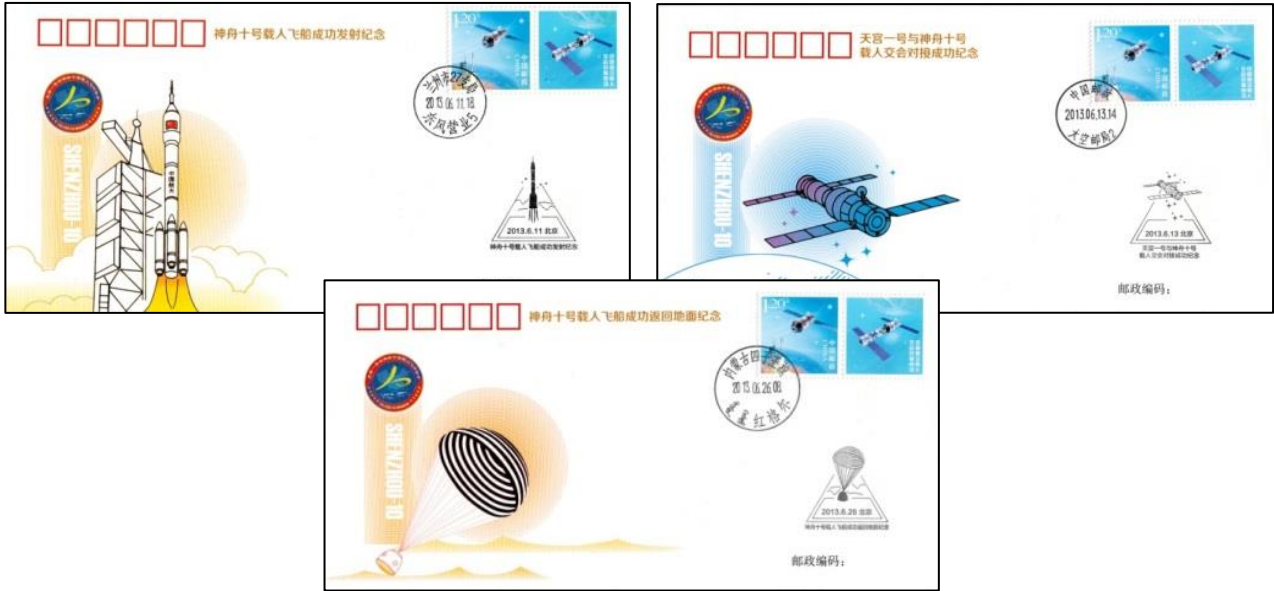
Shenzhou 10 – zweite Mission zum Raumlabor Tiangong 1

Die Crew von Shenzhou 10 setzte die Experimente mit dem Raumlabor Tiangong 1 fort.

Besatzung: Nie Haisheng, Zhang Xiaoguang und Wang Yaping

Missionsverlauf: **Start:** 11.06.2013, **Kopplung:** 13.06.2013; **Landung:** 26.06.2013

Belegdokumentation Shenzhou 10



- | | | | |
|------|----------|--|------|
| 043. | 11.06.13 | Links oben: Startbeleg Shenzhou 10 mit H.St. Jiuquan-Startzentrum | 3,-- |
| 044. | 13.06.13 | Rechts oben: Kopplung an Tiangong 1 mit H.St. Weltraumpostamt | 3,-- |
| 045. | 26.06.13 | Unten: Landung in der Inneren Mongolei | 3,-- |
| 046. | | Komplette Serie (3 Stück) | 7,50 |

Belegdokumentation Shenzhou 10 vom Weltraumpostamt



- | | | | |
|------|----------|---|-------|
| 047. | 11.06.13 | Links oben: Startbeleg Shenzhou 10 | 5,50 |
| 048. | 20.06.13 | Rechts oben: Lehrerin Wang Yaping hält Unterrichtsstunde aus dem All | 5,50 |
| 049. | 23.06.13 | Links unten: Ab- und Ankopplungsversuche per Hand | 5,50 |
| 050. | 26.06.13 | Unten rechts: Landebeleg mit Stempel des Weltraumpostamtes | 5,50 |
| 051. | | Komplette Serie (4 Stück) | 15,-- |

Sondermappe Shenzhou 10 vom Weltraumpostamt



Die Sondermappe enthält die postamtliche Belegserie des Weltraumpostamtes der chinesischen Post mit eingedruckter Sondermarke „Raumstation Tiangong 1“ (4 Briefe + Sonderkarte). Alle Belege tragen den H.St. des Weltraumpostamtes.

052. **Sondermappe** komplett mit 5 Belegen, RRR 27,50

Belegdokumentation Shenzhou 10 vom Weltrauminstitut Beijing



053.	11.06.13	Links: Startbeleg mit H.St. Jiuquan-Startzentrum + Cachet (rot)	6,95
054.	13.06.13	Mitte: Kopplung mit H.St. Weltraumpostamt Beijing + Cachet (rot)	6,95
055.	26.06.13	Rechts: Landung: DI mit H.St. Innere Mongolei + Cachet (rot)	6,95
056.		Komplette Serie (3 Stück), Auflage: 3000	15,-

+++++

Bitte denken Sie an einen Ersatzwunsch:

*Falls die von Ihnen bevorzugte Position bereits vergriffen sein sollte,
erhalten Sie dann automatisch Ihren Ersatzwunsch.*

+++++

Belegdokumentation Shenzhou 10 (Shanghaier Akademie für Raumfahrttechnologie)



- | | | | |
|------|----------|---|-------|
| 057. | 11.06.13 | Links oben: Startbeleg mit H.St. Jiuquan-Startzentrum + rotes Cachet | 6,95 |
| 058. | 13.06.13 | Rechts oben: Kopplung an Tiangong 1 mit H.St. Weltraumpostamt | 6,95 |
| 059. | 26.06.13 | Links unten: Landebeleg Innere Mongolei + rotes Cachet | 6,95 |
| 060. | 11.06.13 | Rechts unten: Wang Yaping mit H.St. Weltraumpostamt + rotes C. | 6,95 |
| 061. | | Komplette Serie (4 Stück) | 18,50 |

Sondermappe mit Shenzhou 10-Missionsblock



Die sechsstufige Mappe mit farbigen Abbildungen der bemannten chinesischen Raumfahrt im Format von 29,8 x 22 cm enthält den Startbeleg mit dem Startsonderstempel sowie den seltenen Shenzhou-10-Missionsblock. Der postamtliche Block wurde nur in dieser Mappe abgegeben. Zur Mappe gehört auch ein attraktiver Schubser.

- | | | |
|------|---|-------|
| 062. | Präsentationsmappe kplt. (Missionsblock sehr selten!), RRR | 27,50 |
|------|---|-------|

Postamtliche Vignettenblocks Shenzhou 10 vom Weltraumpostamt



- | | | | |
|------|----------|--|-------|
| 063. | 11.06.13 | Links: Startbeleg mit postamtlichen Vignettenblock | 7,45 |
| 064. | 13.06.13 | Links: Kopplung mit postamtlichen Vignettenblock | 7,45 |
| 065. | 26.06.13 | Rechts: Landebeleg mit postamtlichen Vignettenblock | 7,45 |
| 066. | | Set (3 Stck) Start – Kopplung – Landung auf nummerierten Sonderganzsachen | 15,50 |

Belegdokumentation Shenzhou 10 vom Startzentrum Jiuquan



- | | | | |
|------|----------|---|-------|
| 067. | 11.06.13 | Links: Startbeleg mit H.St. Jiuquan-Startzentrum + Cachet | 5,95 |
| 068. | 13.06.13 | Mitte: Kopplung mit H.St. Weltraumpostamt Beijing + Cachet | 5,95 |
| 069. | 26.06.13 | Rechts: Landung: DI mit H.St. Innere Mongolei + Cachet | 5,95 |
| 070. | | Komplette Serie (3 Stück) | 14,-- |

Belegdokumentation Shenzhou 10 vom Weltraumpostamt

Serie postamtlicher Maximumbriefe mit personalisierten Zusammendruckpaaren „Shenzhou/ Raumstation Tiangong 1“ + Taikonaut und H.St. vom Flugleitzentrum Beijing.



- | | | | |
|------|----------|---|-------|
| 071. | 11.06.13 | Links oben: Kommandant Nie Haisheng mit Unterschrift (gedruckt) | 7,45 |
| 072. | 11.06.13 | Rechts oben: Pilot Zhang Xiaoguang mit Unterschrift (gedruckt) | 7,45 |
| 073. | 11.06.13 | Links unten: Taikonautin Wang Yaping mit Unterschrift (gedruckt) | 7,45 |
| 074. | 11.06.13 | Rechts unten: Die Shenzhou 10-Crew | 7,45 |
| 075. | | Komplette Serie (4 Stück) | 20,-- |

Raumlabor Tiangong 2 - Shenzhou 11

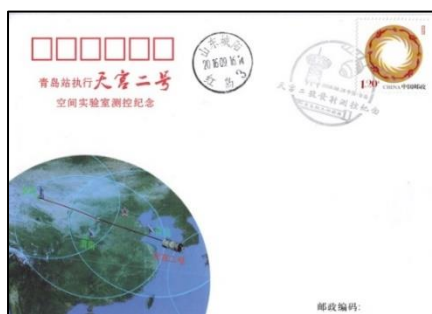
Zunächst startete Tiangong 2 (15.09.2016), danach folgte Shenzhou 11 (17.10.2016).
Mit dem neuen Raumlabor testete die Crew verschiedenartige Verfahren, die für den Bau der großen permanenten Raumstation notwendig waren.



Am 15.09.2016 startete China mit einer Trägerrakete vom Typ Langer Marsch 2F (CZ-2F) das neue Raumlabor Tiangong 2 (Himmelspalast) vom Weltraumbahnhof Jiuquan.

- | | | | |
|------|----------|--|-------|
| 076. | 15.09.16 | Links: Startbeleg Trägerrakete CZ-2F mit dem Raumlabor Tiangong 2 vom Weltraumbahnhof Jiuquan | 12,50 |
| 077. | 15.09.16 | Rechts: Startbeleg Tiangong 2 vom Weltraumbahnhof Jiuquan | 12,50 |

Tracking-Stationen zur Überwachung des Fluges von Tiangong 2



- | | | | |
|------|----------|--|------|
| 078. | 15.09.16 | Links: Startbeleg: Tracking-Station Weinan (Aufl. 300) | 4,50 |
| 079. | 16.09.16 | Mitte: Startbeleg: Tracking-Station Qingdao mit S.St. (Aufl. 300) | 4,95 |
| 080. | 21.09.16 | Rechts: Überwachungs-Station Xiaman (Aufl. 300) | 4,50 |

Tracking-Flotte zur Überwachung des Fluges Shenzhou 11

Das „China Satellite Maritime Tracking and Control department“ verausgabte zwei Doku-Belege, die den an der Shenzhou-11-Mission beteiligten Tracking-Schiffen Yuanwang 5, Yuanwang 6 und Yuanwang 7 gewidmet waren. Die gewonnenen Daten wurden an das Missionskontrollzentrum in Peking übermittelt.



- | | | | |
|------|----------|---|------|
| 081. | 17.10.16 | Startbeleg mit S.St. Missionskontrolle Peking (Aufl. 600) | 8,95 |
| 082. | 18.11.16 | Landebeleg mit S.St. Missionskontrolle Peking (Aufl. 600) | 8,95 |

Shenzhou 11 – Mission zum Raumlabor Tiangong 2

Besatzung: Jing Haipeng und Chen Dong
Missionsverlauf: **Start:** 16.10.2016, **Kopplung:** 19.10.2016; **Landung:** 18.11.2016



083.A **Farbfoto** **Shenzhou 11-Flugcrew in Raumanzügen** (11,4 x 15 cm) mit den beiden Originalunterschriften von Chen Dong (links) und Jing Haipeng (rechts) 49,95

Belegdokumentation Shenzhou 11: Top-Dreifachabstempelung Start - Kopplung - Landung



Alle Orte vereint auf einem prachtvollen Startbeleg vom Weltraumpostamt des Space Post Office:
 17.10.16 Start: Jiuquan Launch Center (oben links)
 19.10.16 Kopplung: China Space Post Office, Weltraumpostamt (oben rechts)
 18.11.16 Landung: Innere Mongolei, Postamt Hongger (unten links)

084. Sonderbeleg in limitierter Auflage von 500 Stück 17,50

++++
Bitte denken Sie an einen Ersatzwunsch:
*Falls die von Ihnen bevorzugte Position bereits vergriffen sein sollte,
 erhalten Sie dann automatisch Ihren Ersatzwunsch.*
 ++++

Belegdokumentation Shenzhou 11: Start – Kopplung – Landung



- | | | | |
|------|----------|---|------|
| 085. | 17.10.16 | Links: Startbeleg Shenzhou 11: Weltraumbahnhof Jiuquan | 9,95 |
| 086. | 19.10.16 | Mitte: Kopplung an Tiangong 2: Flugleitzentrum Beijing | 9,95 |
| 087. | 18.11.16 | Rechts: Landebeleg: Innere Mongolei mit H.St. vom Landeort Hongger | 9,95 |

Tracking-Stationsnetz für Shenzhou 11/Tiangong 2



- | | | | |
|------|----------|---|------|
| 088. | 17.10.16 | Links: Startbeleg: Tracking-Station Weinan (links) (Aufl. 300) | 4,50 |
| 089. | 17.10.16 | Mitte: Startbeleg: Tracking-Station Taiyuan (rechts) (Aufl. 300) | 4,50 |
| 090. | 17.10.16 | Rechts: Startbeleg: Tracking-Station Qingdao mit S.St. (Aufl. 300) | 5,-- |



- | | | | |
|------|----------|---|------|
| 091. | 17.10.16 | Links: Startbeleg: Tracking-Station Hainan (Aufl. 300) | 4,50 |
| 092. | 19.10.16 | Mitte: Kopplung: Tracking-Station Xiaman (Aufl. 300) | 4,50 |
| 093. | 23.10.16 | Rechts: Experimente im Erdorbit: Tracking-Station Xinjiang (Aufl. 300) | 5,50 |



- | | | | |
|------|----------|---|------|
| 094. | 08.11.16 | Medizin-Experimente: Space Post Office Beijing (Aufl. 300) | 5,50 |
|------|----------|---|------|

Kosmos-Ausgaben GUS



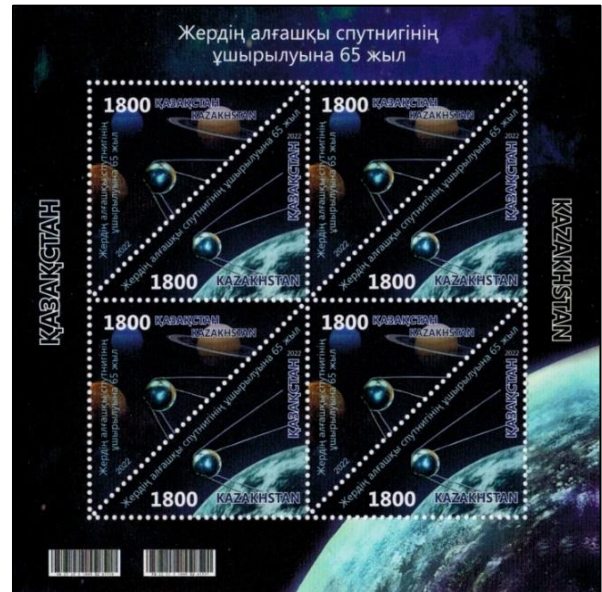
100. **Kasachstan: Links:** Der Weltraumbahnhof Baikonur, Block xx 3,45
 101. **Tadschikistan: Rechts:** 60 Jahre Juri Gagarin, Kleinbogen xx 11,55
 102. **Tadschikistan:** dto. 1 Wert mit Nebefeld, xx 3,85



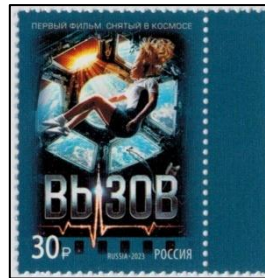
103. **Moldawien-Transnistrien: Links:** 85. Geburtstag von Juri Gagarin, 3 W., xx 3,15
 104. **Moldawien-Transnistrien: Mitte:** 85. Geburtstag von Juri Gagarin, 1 W., xx 1,95
 105. **Russland Rechts:** Raumfahrtmacht Russland, Block xx 4,80
 106. **Russland** dto. Einzelwerte, kplt. Satz 3 W., xx 4,80
 (neues Raumschiff Orjol – Observatorium Spektr-RG – Lunochod 1)



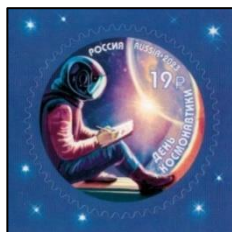
107. **Kirgistan: 60 Jahre Weltraumflug: Juri Gagarin + Walentina Tereschkova**
 (Neben Gagarin: Koroljow, Chef der russ. Raumfahrt); 2 W., xx 3,95
 108. **Kirgistan:** dto. Block, xx 4,25
 109. **Kirgistan:** dto. Kleinbogen (2 Stück), xx 19,75



- 110. **Kirgistan** **Links:** 50 Jahre Raumstation Saljut 1, Kleinbogen, xx 22,50
- 111. **Kirgistan** dto. 1 W., xx 4,50
- 112. **Kasachstan** **Rechts:** 65 Jahre Sputnik 1, Block xx, RRR! 79,--
 (Rekord: mit 14.400,-- Tenge höchster Nominalwert aller Zeiten!)



- 113. **Kasachstan** **Links:** 65 Jahre Sputnik 1, Zusammendruck 2 W., xx 19,75
 (sehr hoher Nominalwert: 3.600 Tenge!)
- 114. **Russland** **Rechts:** Weltraumfilm „Die Herausforderung“ (Sojus MS-19) 1 W, xx 1,75



- 115. **Russland** **Links:** Tag der Raumfahrt 2023, 1 W., xx 1,10
- 116. **Russland** **Rechts:** Tag der Raumfahrt 2023, Kleinbogen, xx 9,90

Die Internationale Raumstation ISS

Ab Progress MS-23

Progress MS-23 - 84. Transporter zur ISS



Startbeleg Progress M-23, Kosmodrom Baikonur:

200.	24.05.23	Links: SU 1 mit H.St. BAI, russ. Frank., eg nach Deutschland	12,50
201.	24.05.23	Mitte: dto. SU 2	12,50
202.	24.05.23	Rechts: dto. SU 3	12,50
203.	24.05.23	Unten: dto. SU 4	12,50

Progress MS-24 - 85. Transporter zur ISS



Startbeleg Progress M-24, Kosmodrom Baikonur:

204.	23.08.23	Links: SU 1 mit H.St. BAI, russ. Frank., eg nach Deutschland	12,50
205.	23.08.23	Mitte: dto. SU 2	12,50
206.	23.08.23	Rechts: dto. SU 3	12,50

Das Unternehmen Sojus MS-24 – 70. ISS-Expedition (Russland - USA)

Startcrew: Oleg Kononenko (R), Nikolai Tschub (R) und Loral O'Hara (USA)
Ersatzcrew: Alexei Owtschinin (R) und Tracy Caldwell Dyson (USA)
Landcrew: Oleg Nowizki (R), Loral O'Hara (USA) und Marina Wassiljewskaja (Belarus)

Missionsverlauf **Start:** 15.09.2023, **Kopplung:** 15.09.2023; **Landung:** März 2024 (geplant)



Startbeleg Sojus MS-24, Kosmodrom Baikonur:

- | | | | |
|------|----------|--|-------|
| 207. | 15.09.23 | Links: SU 1 mit H.St. BAI + Missions-St."Sojus MS-24", eg nach D | 12,95 |
| 208. | 15.09.23 | Mitte: SU 2 mit H.St. BAI + Missions-St."Sojus MS-24", eg nach D | 12,95 |
| 209. | 15.09.23 | Rechts: SU 3 mit H.St. BAI + Missions-St."Sojus MS-24", eg nach D | 12,95 |



Startbeleg Sojus MS-24, Kosmodrom Baikonur:

- | | | | |
|------|----------|--|-------|
| 210. | 15.09.23 | Links: SU 4 (Porträt Kononenko) mit H.St. BAI + Missions-St."Sojus MS-24", eg nach D | 12,95 |
| 211. | 15.09.23 | Rechts: SU 5 des Museums für Geschichte des Kosmodroms Baikonur mit H.St. BAI + Missions-St."Sojus MS-24", R-eg nach D, RRR | 16,50 |



Startbeleg Sojus MS-24, Kosmodrom Baikonur:

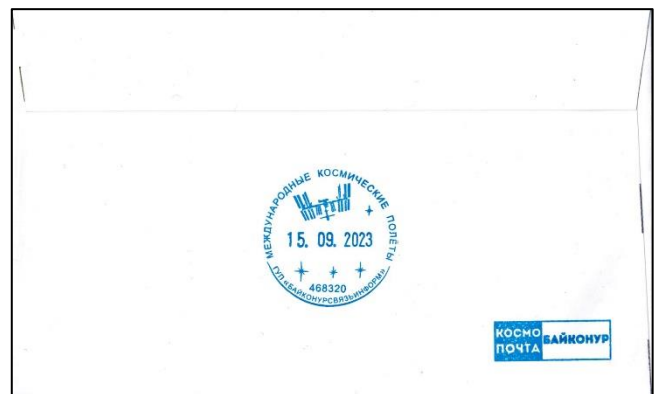
- | | | | |
|------|----------|--|-------|
| 212. | 15.09.23 | Links: SU 6 des Museums für Geschichte des Kosmodroms Baikonur mit H.St. BAI + Missions-St."Sojus MS-24", R-eg nach D, RRR | 16,50 |
| 213. | 15.09.23 | Rechts: SU 7 des Museums für Geschichte des Kosmodroms Baikonur mit H.St. BAI + Missions-St."Sojus MS-24", R-eg nach D, RRR | 16,50 |

Autogramme Sojus MS-24

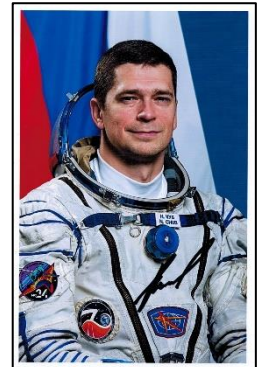
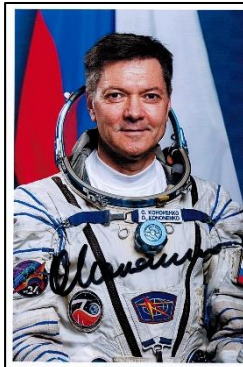
Sonderedition vom Kosmodrom Baikonur



- 214.A 15.09.23 **Startbeleg Baikonur mit den 3 Original-Autogrammen der Flug-Crew**
Oleg Kononenko (R), Nikolai Tschub (R) und Loral O'Hara (USA)
SU 1 (Aufl.20, Hochglanzpapier) mit H.St. BAI + Missions-St."Sojus MS-24";
rückseitig mit S.St. Internationale Flüge in den Kosmos sowie
N.St."Kosmos-Post Baikonur" 59,--



- 215.A 15.09.23 **Startbeleg BAI mit den 5 Original-Autogrammen der Flug- und Backup-Crew**
Oleg Kononenko (R), Nikolai Tschub (R) und Loral O'Hara (USA) sowie
Alexei Owtschinin (R) und Tracy Caldwell Dyson (USA)
SU 2 (Aufl.20, Hochglanzpapier) mit H.St. BAI + Missions-St."Sojus MS-24",
rückseitig: S.St. Int. Flüge in den Kosmos + N.St."Kosmos-Post BAI" 89,--



- 216.A **Farbfoto Links: Sojus MS-24-Flugcrew** (10 x 15 cm) mit 3 OU von (v.l.n.r.):
Loral O'Hara (USA), Oleg Kononenko (R) und Nikolai Tschub (R) 55,--
- 217.A **Farbfoto Links: Oleg Kononenko im Raumanzug mit OU** (10 x 15 cm) 22,--
- 218.A **Farbfoto Mitte: Loral O'Hara im Raumanzug mit OU** (10 x 15 cm) 39,--
- 219.A **Farbfoto Rechts: Nikolai Tschub im Raumanzug mit OU** (10 x 15 cm) 39,--



220.A **Farbfoto** **Links:** **Sojuz MS-24-Ersatzcrew** (10 x 15 cm) mit 3 OU von (v.l.n.r.): Tracy Caldwell Dyson (USA) und Alexei Owtshinin (R) 49,--



221.A 15.09.23 **Links:** **Startbeleg BAI** mit den 2 **Original-Autogrammen** der Backup-Crew Tracy Caldwell Dyson (USA) und Alexei Owtshinin (R) 49,--
SU 1 mit H.St. BAI + Missions-St. "Sojuz MS-24"

222.A 15.09.23 **Rechts:** dto. SU 2 49,--

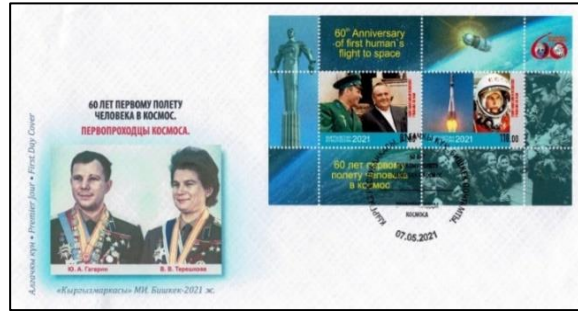
GUS-Kosmosbelege (2021 – 2023)

Ziolkowski-Raumfahrtmuseum in Kaluga



- 300. 17.04.21 **Links:** **Neuer Komplex mit Wostok-Trägerrakete.** SK (Aufl. 700) mit S.St. Kaluga + N.St., R-eg 5,50
- 301. 17.04.21 dto. SK eg nach Deutschland 5,50
- 302. 17.04.21 **Mitte:** **Neuer Komplex mit Molnija-Satellit.** SK (Aufl. 250) mit S.St. Kaluga + N.St., R-eg 5,50
- 303. 17.04.21 dto. eg nach Deutschland 5,50
- 304. 17.04.21 **Rechts:** **Neuer Museums-Komplex.** SK (Aufl. 250) mit S.St. Kaluga + N.St., R-eg 5,50
- 305. 17.04.21 dto. SK eg nach Deutschland 5,50

60 Jahre Weltraumflug – Juri Gagarin + Walentina Tereschkowa



306. 07.05.21 **Links:** Sonderausgabe 60 Jahre Weltraumflug aus Kirgistan (2 Werte): FDC mit S.St. Bischkek 6,70
307. 07.05.21 **Rechts:** Sonderblock 60 Jahre Weltraumflug aus Kirgistan: FDC mit S.St. Bischkek, RRR 7,95

Juri Gagarin legte Grundstein für Raumfahrtmuseum in Kaluga



308. 13.06.21 **Links:** Vor 60 Jahren Grundsteinlegung für das Raumfahrtmuseum Kaluga mit Juri Gagarin: SK mit S.St. Kaluga + N.St., eg nach D, Typ 1 6,50
309. 13.06.21 **Rechts:** dto. Typ 2 6,50

85 Jahre Ziolkowski-Museum



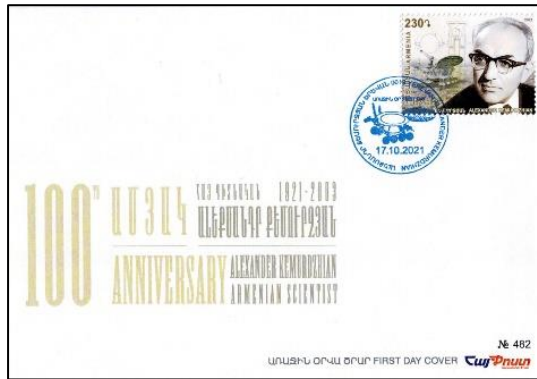
310. 19.09.21 **Links:** SK (Ziolkowski-Denkmal) mit S.St. + N.St. Kaluga, eg nach D 7,90
311. 19.09.21 **Rechts:** SK (Ziolkowski-Wohnhaus) mit S.St. + N.St. Kaluga, eg nach D 7,90

56. Ziolkowski-Raumfahrtsymposium



312. 21.09.21 **Links:** SK 1 mit Ziolkowski-S.St. Kaluga, eg nach D 7,50
313. 21.09.21 **Rechts:** SK 2 mit S.St. Kaluga, eg nach D 7,50

Lunochod-Mond-Rover



Er war Chefentwickler der Lunochod-Mond-Mobile: Alexander Kemurdschian – 100. Geburtstag
 314. 17.10.21 Armenien: FDC mit Sonderausgabe + S.St. Jerewan 4,50

100. Geburtstag des Raumfahrtpioniers Oleg Iwanowski

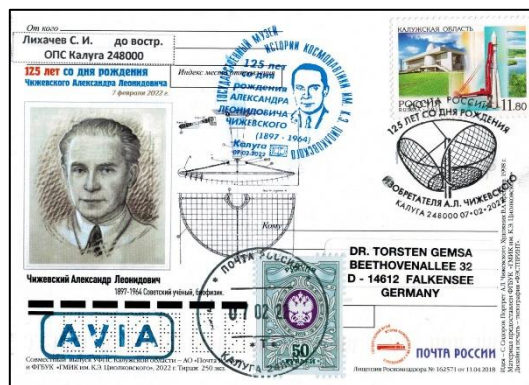
Oleg Iwanowski (1922 – 2014) war leitender Konstrukteur der „Wostok“-Kapsel. In dieser Eigenschaft war er auch führend an der Vorbereitung des Fluges von Juri Gagarin beteiligt. Am 12. April 1961 war er der letzte Mensch, der dem ersten Kosmonauten der Welt beim Einstieg in das Raumschiff half und ihn per Handschlag auf die historische Reise schickte.



315. 18.01.22 Links: SK 1 (Aufl. 180) mit S.St. Kaluga + N.St., eg nach D, RRR! 12,50
 316. 18.01.22 Rechts: SK 2 (Aufl. 180) mit S.St. Kaluga + N.St., eg nach D, RRR! 12,50

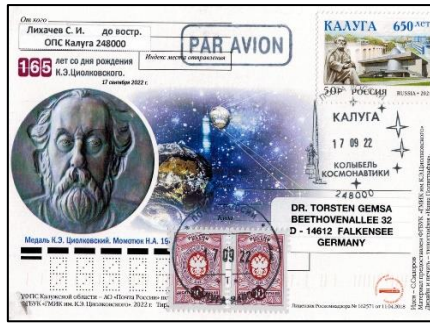
125. Geburtstag des Raumfahrtpioniers Alexander Tschischewski

Alexander Tschischewski (1897 – 1964): Russischer Pionier der kosmischen Biologie. Er legte den Grundstein für den bemannten Flug des Menschen aus biologisch-medizinischer Sicht.



317. 07.02.22 SK (Aufl. 250) mit S.St. Kaluga + N.St., eg nach D 9,90

Tag der Raumfahrt 2022 - Ziolkowski – Sputnik 1



- 318. 12.04.22 **Links:** Juri Gagarin – Tag der Raumfahrt: SK (Aufl. 115) mit S.St. + N.St. Kaluga, eg nach D, RRR! 14,50
- 319. 17.09.22 **Mitte:** 165. Geburtstag von Konstantin Ziolkowski SK (Aufl. 230) mit S.St. Kaluga, eg nach D 9,90
- 320. 12.04.22 **Rechts:** Sputnik 1 - 57. Ziolkowski-Raumfahrtsymposium in Kaluga SK (Aufl. 300) mit S.St. Kaluga, eg nach D 9,90

Tag der Raumfahrt 2023



- 321. 12.04.23 **Links:** GS mit S.St. Kaluga (1), eg nach D 6,50
- 322. 12.04.23 **Rechts:** GS mit Sonderausgabe + S.St. Kaluga (2+3), eg nach D 9,90



- 323. 12.04.23 **Links:** SK 1 mit S.St. Kaluga (Raumstation ISS), eg nach D 7,90
 - 324. 12.04.23 **Mitte:** SK 2 mit S.St. Kaluga (Raumstation ISS), eg nach D 7,90
 - 325. 12.04.23 **Rechts:** SK 3 mit S.St. Kaluga (Raumstation ISS), eg nach D 7,90
- Ganz rechts:** Rückseite der Sonderkarten 1, 2 und 3 mit Sonderausgabe + S.St. Kaluga (Raumstation ISS), eg nach Deutschland

+++++

Bitte denken Sie an einen Ersatzwunsch:
 Falls die von Ihnen bevorzugte Position bereits vergriffen sein sollte,
 erhalten Sie dann automatisch Ihren Ersatzwunsch.

+++++

Sergei Koroljow: genialer Chefkonstrukteur des sowjetischen Raketenprogramms



- 326. 12.04.23 **Links: SK 1** (Aufl. 450) mit S.St. Kaluga (1), eg nach D 9,90
 - 327. 12.04.23 **Rechts: SK 2** (Aufl. 150) mit S.St. Kaluga (2), eg nach D, RRR! 12,50
- SK 1 + SK 2 unterscheiden sich im Textbereich über der Abbildung sowie in den Sonderstempeln.

Mondforschung (1) - Mission Luna 25

Der Start von Luna 25 erfolgte mit einer Sojus-2.1b vom Kosmodrom Wostotschny in der Amurregion.

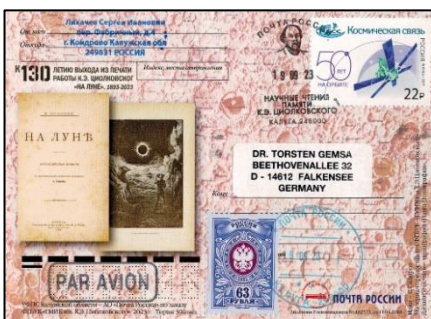


- 328. 11.08.23 **Startbeleg Luna 25:** SU vom Kosmodrom Wostotschny mit T.St. Ziolkowski, eg nach D, RRR! 12,50

Es sind nur wenige Briefe in dem für das Kosmodrom Wostotschny zuständige Postamt in Ziolkowski bearbeitet worden. Davon gelangten 9 Briefe ins „westliche Ausland, nach Deutschland“. Leider sind alle Stempel sehr schwach. Dennoch stellen diese echt gelaufenen Briefe kleine Raritäten dar. Andere gibt es nicht.

Die Stadt Ziolkowski mit etwa 8000 Einwohnern ist eine geschlossene Stadt, d.h. man kommt nur mit einem Spezialpass hinein. Hier wohnen die in Wostotschny Tätigen.

Mondforschung (2) - INTERKOSMOS-Chef Boris Petrow



- 329. 19.09.23 **Links: SK 1** (Aufl. 300): „Auf dem Mond“ – Buch von Ziolkowski erschien 1893 SK mit S.St. Kaluga, eg nach D 9,90
- 330. 19.09.23 **Mitte: SK 2** (Aufl. 200): **Mondforschung – 58. Ziolkowski-Symposium** SK mit S.St. Kaluga, eg nach D, RRR 9,90
- 331. 19.09.23 **Rechts: SK 3** (Aufl. 100): **INTERKOSMOS-Chef Boris Petrow** (110. Geburtstag); SK mit S.St. Kaluga (2), eg nach D, RRR! 12,50

Mondforschung (3) - Mission Luna 25



- | | | | |
|------|----------|--|-------|
| 332. | 14.11.23 | Links: FDC mit Sonderausgabe + S.St. Kaluga, eg nach D | 12,50 |
| 333. | 14.11.23 | Mitte: SK 1 (Aufl. 270): Landung auf dem Mond
SK mit S.St. Kaluga, eg nach D, RRR | 12,50 |
| 334. | 14.11.23 | Rechts: SK 2 (Aufl. 270): Luna 25 auf dem Mond
SK mit S.St. Kaluga, eg nach D, RRR | 12,50 |

Bitte denken Sie an einen Ersatzwunsch:

*Falls die von Ihnen bevorzugte Position bereits vergriffen sein sollte,
erhalten Sie dann automatisch Ihren Ersatzwunsch.*

Bestell-Liste Angebot 07-2023

Wunsch-Nr.	falls vergriffen Ersatzwunsch

Wunsch-Nr.	falls vergriffen Ersatzwunsch

Name:
Anschrift:

Datum und Unterschrift:

Für Rückfragen:
Tel.-Nr.

E-Mail

Abkürzungen:

Alle Belege mit dem Zusatz "eg" bzw. "R-eg" (Einschreiben - echt gelaufen) sind postalisch echt gelaufen und tragen eine Anschrift. Fehlt dieser Zusatz, so sind die Belege ohne Anschrift. Autogrammebelege sind mit "A" hinter der lfd. Nummer gekennzeichnet.

BAI	= Kosmodrom Baikonur	MK	= Maximumkarte
C	= Cachet	MOS	= Moskau
CC	= Cape Canaveral	M.St./S.St.	= Maschinen-, Sonderstempel
DI, SI	= Druckillustration, Stempelillustration	N.St./T.St.	= Nebenstempel / Tagesstempel
GS	= Ganzsache	OU	= Original-Unterschrift
HOU	= Houston (Kontrollzentrum)	R-eg	= Einschreiben (echt gelaufen)
H.St./M.St.	= Handstempel / Maschinenstempel	RRR	= Rarität
IPA, PA	= Internationales Postamt, Postamt	SM	= Sondermarke
K, Lupo	= Karte, Luftpostkarte	STERN	= Sternenstädtchen
KAL	= Kaliningrad (Flugleitzentrum)	SK/SU	= Sonderkarte/-umschlag
KOR	= Koroljow (früher: Kaliningrad)	TP	= Tagespreis
KSC	= Kennedy Space Center	T.St.	= Tagesstempel
VB	= Vandenberg	oA/mA	= ohne Anschrift/mit Anschrift

Lieferbedingungen: Sie teilen mir die gewünschten Beleg-Nummern schriftlich oder telefonisch mit. Da manche Positionen begrenzt vorrätig sind, empfehle ich Ihnen, Ersatzwünsche anzugeben. Der Versand erfolgt je nach Umfang per Einschreiben, als Wertbrief oder als Paket. Auf Ihren Wunsch kann die Zusendung auch als einfacher Brief erfolgen, jedoch dann auf Rechnung und Gefahr des Bestellers. Eine Mindestbestellmenge gibt es nicht. Jedoch bitte ich kleinere Mengen zusammen zu fassen, damit für Sie der Kleinsendungszuschlag in Höhe von 2,50 Euro bei Warensendungen unter 20 Euro entfällt (gilt sowohl für Bestellungen als auch bei Abo-Sendungen).

Auswahl- bzw. Ansichtssendungen stelle ich auf Wunsch zusammen. Hierfür berechne ich Ihnen 20% des Listenpreises, mindestens jedoch 25 Euro. Dieser Kostenbeitrag wird bei dem Kauf von Belegen in voller Höhe angerechnet. Der nicht benötigte Teil der Sendung ist spätestens 14 Tage nach Erhalt originalverpackt und ausreichend versichert auf eigene Kosten zurückzusenden.

Um Portokosten zu sparen, erfolgen Abo-Lieferungen erst dann, wenn ein ausreichender Sendungswert erreicht ist. Das Angebot ist freibleibend; Zwischenverkauf, Preisirrtum und Preisänderungen vorbehalten. Für alle Reklamationen gilt – sofern nicht im Einzelfall anders vereinbart – eine Frist von 8 Tagen nach Erhalt. Erfüllungsort und Gerichtsstand für beide Teile ist Berlin. Für jeden Kauf erhalten Sie auf den Listenpreis

ab 200 Euro 5 % Rabatt; ab 500 Euro 10 % Rabatt; ab 1000 Euro 15 % Rabatt!

Von diesem Rabatt ausgenommen sind Abo-, Vorzugs-, Set-Preise, Bordpost sowie Auswahl-sendungen. Jede Lieferung wird innerhalb einer Frist von 10 Tagen zur Zahlung fällig. Porto stets extra. 30 Tage nach Eingang der Sendung gerät der Kunde – auch ohne Mahnung – in Verzug. Nach Eintritt des Verzugs wird der offene Betrag mit 10% p.a. verzinst.

Ratenzahlungen sind möglich. Bei Ratenkäufen erlischt das Rücktrittsrecht nach Ablauf von 2 Wochen nach Erhalt der Ware. Monatsraten werden jeweils zum 1.d.M. fällig. Bei Verzug von 2 Raten erlischt der Ratenvertrag und es wird der Gesamtbetrag fällig. Durch Auftragserteilung gelten obige Bedingungen als anerkannt. Der Versand der Liste sowie der Abonnements erfolgen getrennt voneinander.

**Lassen Sie sich durch die Weltraum-Belege
die Erlebniswelt der Raumfahrer ins Haus bringen!
Viel Spaß und Freude dabei wünscht Ihnen
Ihr**

Torsten Gemsa