

# 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](mailto:Astrophil@t-online.de)



## ANGEBOT 05-2025: ASTP – China – ISS – Sowjetunion



50 Jahre Apollo-Sojus: Vor 50 Jahren begann die Zusammenarbeit der Russen und Amerikaner im All. Der historische Startbeleg Sojus 19 vom Kosmodrom Baikonur mit den Unterschriften der Flugcrew Alexei Leonow(†) und Waleri Kubassow(†) dokumentiert diesen Beginn (siehe Seite 7).

**Lieber Sammlerfreund,**

eine bunte Mischung erwartet Sie heute: Wir gedenken der historischen Kooperation der beiden führenden Raumfahrtmächte Sowjetunion und USA im Rahmen des Apollo-Sojus-Test-Projektes mit Sonderangeboten ab Seite 2. Anlässlich des 50jährigen Jubiläums brachte Russland eine Sonderausgabe und mehrere Belege in geringer Auflage heraus (Seite 6/7).

Aus China trafen neue Autogrammbelege der letzten Shenzhou-Missionen ein, darunter erstmals Shenzhou 19 (Seite 8/9). Daran schließen sich die aktuellen ISS-Flüge Sojus MS-26/27 an, die nunmehr komplett sind. Sie werden abgerundet durch die gerade eingetroffenen Startbelege der Transporter-Mission Progress MS-31 (Seite 10 – 17).

Der mit dem Angebot 04-2025 begonnene Themenschwerpunkt „Raumfahrt-Ganzsachen“ wird heute fortgesetzt. Nach Russland (1992 bis heute) stehen nun sowjetische Ganzsachen-Belege im Mittelpunkt. Wir beginnen mit dem Zeitabschnitt von 1980 bis 1992 ab Seite 18. Die noch fehlenden Jahre von 1957 bis 1979 folgen in den kommenden Angeboten.

Ich wünsche Ihnen viel Freude mit der Lektüre und verbleibe mit den besten Grüßen

Ihr

## 50 Jahre: – Apollo-Sojus-Test-Projekt (ASTP) (Sowjetunion – USA)

### Das Unternehmen Sojus 19

**Startcrew:** Alexei Leonow(†) und Waleri Kubassow(†)

Ersatzcrew: Anatoli Filipschenko(†) und Nikolai Rukawischnikow(†)

**Missionsverlauf Start:** 15.07.1975; **Kopplung:** 17.07.1975; **Landung:** 21.07.1975

Am 15.07.1975 starteten Alexei Leonow(†) und Waleri Kubassow(†) mit Sojus 19 vom Kosmodrom Baikonur. Es folgten Thomas Stafford(†), Vance Brand und Donald Slayton(†) in einer Apollo-Kapsel vom Kennedy Space Center. Am 17. Juli koppelten beide Raumschiffe. Zwei Tage später, am 19. Juli, trennten sie sich und koppelten erneut. Diesmal war Sojus der aktive Teil. Sojus 19 landete am 21.07.1975, Apollo wasserte am 24.7.1975 im Pazifik.



001.	1975	<b>Links oben:</b> GS 1 – ASTP-Flugcrews, xx	2,--
002.	1975	<b>Mitte oben:</b> GS 2 – Start Sojus 19, xx	2,--
003.	1975	<b>Rechts oben:</b> GS 3 – Kopplung Apollo-Sojus, xx	2,--
004.	1975	<b>Unten links:</b> GS 4 – Sowjetisches Flugleitzentrum, xx	2,--
005.	1975	<b>Unten rechts:</b> GS 5 – Landung Sojus 19 am 21. Juli 1975, xx	2,--
006.		<b>Sonderangebot:</b> Serie kplt. 5 Stück 001 bis 005	5,--



007.	08.05.75	<b>Links:</b> Sonderausgabe 1: Kopplung Apollo-Sojus (Gemälde von Alexei Leonow) auf FDC mit E.St. MOS	2,50
008.	15.07.75	<b>Mitte:</b> Sonderausgabe 2: „Start“ auf FDC mit S.St. MOS	2,50
009.	15.07.75	<b>Rechts:</b> Sonderausgabe 3: „Kopplung“ auf FDC mit S.St. MOS	2,50
010.		<b>Sonderangebot:</b> Nr. 007-009 kplt. 3 Stück	3,--



### Startbeleg Sojus 19:

- |      |          |  |       |
|------|----------|--|-------|
| 011. | 15.07.75 | <b>Links:</b> GS Flugleitzentrum mit H.St. Leninsk (BAI) | 9,95  |
| 012. | 15.07.75 | <b>Mitte:</b> GS mit S.St. Baikonur                      | 12,50 |
| 013. | 15.07.75 | <b>Rechts:</b> GS mit S.St. STERN                        | 6,50  |



### Startbelege Sojus 19 und Apollo:

- |   |          |   |       |
|---|----------|---|-------|
| 014.  | 15.07.75 | <b>Links:</b> FDC mit S.St. BAI + roter Zusatz-St. „Start Sojus“    | 12,50 |
| 015.  | 15.07.75 | <b>Rechts:</b> FDC mit S.St. BAI + blauer Zusatz-St. „Start Apollo“ | 12,50 |
| <b>Sonderangebot:</b> Nr. 014 – 015 kplt. 2 Stück |          |   |       |
|   |          | 16,-  |       |



### Startbelege Sojus 19:

- |      |          |  |      |
|------|----------|--|------|
| 017. | 15.07.75 | <b>Links:</b> GS mit S.St. Kaluga                        | 6,50 |
| 018. | 15.07.75 | <b>Mitte:</b> GS mit S.St. MOS-IPA                       | 4,50 |
| 019. | 15.07.75 | <b>Rechts:</b> GS mit H.St. Nowosibirsk und 3 N.St. ASTP | 4,-- |



### Startbelege Apollo:

- |      |          |  |       |
|------|----------|--|-------|
| 020. | 15.07.75 | <b>Links:</b> Startbeleg Apollo mit M.St. KSC + NASA-Cachet, eg nach D | 22,-- |
| 021. | 15.07.75 | <b>Mitte:</b> NASA-Station St. Johns, Newfoundland (Canada), eg        | 8,50  |
| 022. | 15.07.75 | <b>Rechts:</b> NASA-Goddard Spaceflight Center, Greenbelt, eg          | 9,50  |



### Kopplung der Raumschiffe Apollo – Sojus:

023. 17.07.75 **Links:** GS mit H.St. Nowosibirsk und 3 N.St. ASTP 4,--  
 024. 17.07.75 **Mitte:** GS mit H.St. Nowosibirsk und 4 N.St. ASTP 5,--  
 025. 17.07.75 **Rechts:** SU Kopplung über Deutschland mit S.St. Erfurt 2,50



026. 17.07.75 **Links: Kopplung der Raumschiffe Apollo – Sojus**  
 FDC mit S.St. BAI + blauer Zusatz-St. „Docking“ 9,95  
 027. 17.07.75 **Rechts: Austausch der beiden Crews über Europa:**  
 FDC mit S.St. IPA MOS + roter Zusatz-St. „Austausch über Europa“ 9,95  
 028. **Sonderangebot: Nr. 026-027 kplt. 2 Stück** 12,50



### Abkopplung der Raumschiffe:

029. 19.07.75 **Links:** GS mit H.St. Nowosibirsk und N.St. lila 3,--  
 030. 19.07.75 **Mitte:** FDC mit S.St. BAI + roter Zusatz-St. „Abkopplung der Raumschiffe über Chile: 9,95  
 031. 19.07.75 **Rechts:** SU mit H.St. + N.St. Tartu (Aufl. 150), RRR 29,--



### Landebelege Sojus 19 und Apollo:

032. 21.07.75 **Links:** Landung Sojus 19: GS mit H.St. Nowosibirsk + N.St. lila 3,--  
 033. 21.07.75 **Rechts:** Landung Apollo: GS mit H.St. Nowosibirsk + N.St. lila 3,--  
 034. **Sonderangebot: Nr. 032+033 kplt. 2 Stück** 3,50



035. 15.09.75 **Links:** ASTP-Sonderausgabe DDR (1): SU mit S.St. Erfurt 1,--  
 036. 15.09.75 **Mitte:** ASTP-Sonderausgabe DDR (2): SU mit S.St. Erfurt 1,--  
 037. 15.09.75 **Rechts:** ASTP-Sonderausgabe DDR (3): SU mit S.St. Erfurt 2,50  
 038. **Sonderangebot: Nr. 035-037 kplt. 3 Stück** 3,--



### 20 Jahre Apollo-Sojus ASTP:

039. 17.07.95 **Links:** ASTP – 20. Jahrestag (Kopplung): SU mit H.St. KSC 5,--  
 040. 17.07.95 **Mitte:** 20 Jahre Apollo-Sojus: FDC 1 mit S.St. STERN, R-eg 5,--  
 041. 17.07.95 **Rechts:** 20 Jahre Apollo-Sojus: FDC 2 mit S.St. STERN, R-eg 5,--  
 042. **Sonderangebot: Nr. 040-041 kplt. 2 Stück** 5,50



### 20 Jahre ASTP – Sonderausgabe der kasachischen Raumfahrtagentur:

043. 17.07.95 **Links:** SU 1 mit H.St. Almaty + N.St. + Überdruckmarke, R-eg nach D 6,50  
 044. 17.07.95 **Rechts:** SU 2 mit H.St. Almaty + N.St. + Überdruckmarke, R-eg nach D 6,50  
 045. **Sonderangebot: Nr. 043-044 kplt. 2 Stück** 7,--



### 40 Jahre Apollo-Sojus-Testflug (ASTP)

046. 17.07.15 **Links:** Raketenpionier Konstantin Buschujew: Er war auf sowjetischer Seite 4,50  
 technischer Direktor des ASTP-Projektes: SK mit S.St. MOS, eg  
 047. 17.07.15 **Rechts:** SK 40 Jahre ASTP mit S.St. STERN, R-eg 9,95



### 40 Jahre Apollo-Sojus-Testflug (ASTP)

048. 15.07.15 **Links:** SU (Aufl. 200) mit H.St. BAI + N.St. BAI, RRR(!) 18,--  
 049. 15.07.15 **Rechts:** Feldpost „Militär-Korrespondenz“ (Aufl.100) mit H.St.BAI + N.St. BAI (blau) BAI, R-eg, RRR(!) 15,--

### 50 Jahre Apollo-Sojus-Testflug (ASTP)



050. 30.07.25 **Links:** SK (Aufl. 200) mit Sonderausgabe + H.St.+ N.St.Kaluga, 18,--  
 Abgebildet ist Konstantin Buschujew, technischer Direktor des ASTP-Projektes auf sowjetischer Seite, eg nach D, RRR(!)  
 051. 30.07.25 **Mitte:** SK (Aufl. 200) mit Sonderausgabe + H.St.Kaluga 15,--  
 Abgebildet sind die Crews von Apollo und Sojus 19, eg nach D, RRR  
 052. 30.07.25 **Mitte:** dto. wie 051. jedoch mit H.St.+ N.St. Kaluga 18,--  
 053. 30.07.25 **Rechts:** SK (Aufl. 200) mit Sonderausgabe + H.St.+ N.St.Kaluga, 18,--  
 Abgebildet ist Arkadi Ostaschew, stellvertretener technischer Direktor des ASTP-Projektes auf sowjetischer Seite, eg nach D, RRR(!)

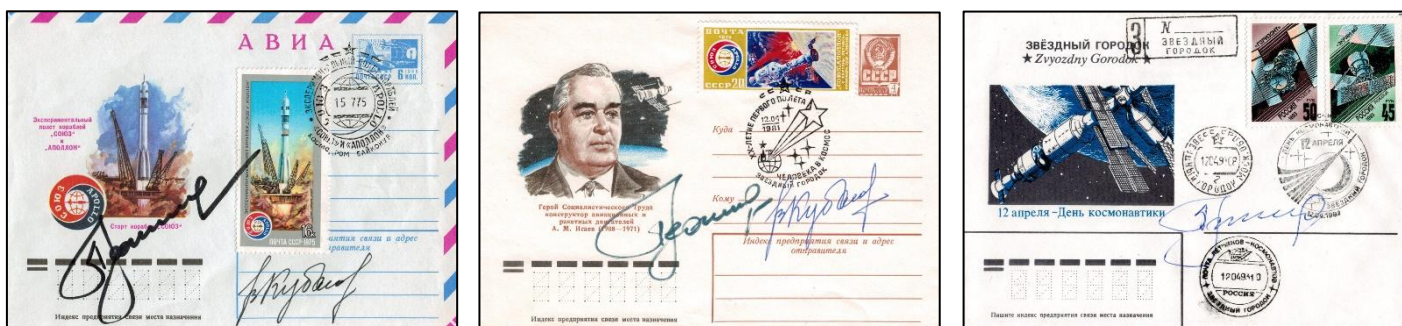


054. 30.07.25 **Links:** SK (Aufl. 200) mit Sonderausgabe + H.St.+ N.St.Kaluga, 18,--  
 Abgebildet ist INTERKOSMOS-Chef Boris Petrow, eg nach D, RRR(!)  
 055. 30.07.25 **Mitte:** dto. SK (Aufl. 200) mit Sonderausgabe + H.St.+ N.St. Kaluga 18,--  
 Kopplung Apollo-Sojus – Gemälde von Alexei Leonow, eg nach D, RRR(!)  
 056. 30.07.25 **Rechts:** SK (Aufl. 200) mit Sonderausgabe + H.St.+ N.St.Kaluga, 18,--  
 Abgebildet ist Wladimir Syromyatnikow, Konstrukteur der sowjetischen Kopplungstechnik des ASTP-Projektes, eg nach D, RRR(!)



057. 30.07.25 **50 Jahre Apollo-Sojus-Testflug (ASTP): FDC mit Sonderausgabe + H.St.Kaluga, eg nach D** 12,50

### Autogramme



- 058.A 15.07.75 **Links: Startbeleg Sojus 19 mit den beiden OU der Flugcrew Alexei Leonow(†) und Waleri Kubassow(†): SU mit S.St. BAI, RRR** 175,--  
 059.A 12.04.81 **Mitte: Sojus 19-Flugcrew mit OU Alexei Leonow(†) und Waleri Kubassow(†)**  
 GS mit Leonows ASTP-Gemälde-Marke mit S.St. STERN 125,--  
 060.A 12.04.93 **Rechts: SU vom Kosmonautenausbildungszentrum Juri Gagarin im Sternenstädtchen mit OU Alexei Leonow(†) SU mit H.St. + S.St. STERN + H.St. „Post der Fliegerkosmonauten – Sternenstädtchen“, RRR** 65,--



- 061.A S/W-Foto **Links: Alexei Leonow(†) mit OU historische Porträt-Karte (9,4 x 14,3 cm)** 79,--  
 062.A S/W-Foto **Mitte/Links: Alexei Leonow(†) mit OU historische Porträt-Karte (10 x 14,4 cm)** 79,--  
 063.A Farbfoto **Mitte/Rechts: Alexei Leonow(†) mit OU:** Porträt (9 x 14 cm)  
 064.A Farbfoto **Rechts: Alexei Leonow(†) mit OU:** Porträt (14,7 x 21 cm) 85,--

**Hinweis: Die ASTP-Sonderangebote gelten bis zum 31.12.2025**

## China: Autogramm-Belege

### Das Unternehmen Shenzhou 14

**Hauptaufgabe der Mission war die Montage der Wissenschaftsmodule an die Raumstation.**

**Startcrew** Dong Chen, Yang Liu und Xuzhe Cai

**Missionsverlauf** Start: 05.06.2022, Kopplung: 05.06.2022; Landung: 05.12.2022



070.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

112,--

### Das Unternehmen Shenzhou 15

**Mit 186 Tagen im All war dies der bislang längste bemannte Raumflug Chinas. Während dieser Mission wurde die Bauphase der Chinesischen Raumstation Tiangong 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



071.A 04.06.23

**Landebeleg Shenzhou 15 – Missionszentrale Beijing:**

SU vom chinesischen Weltraumpostamt Space Post Office in Beijing mit Sonderautomatenmarke "Landung" sowie H.St. und den

3 Original-Unterschriften der Flug-Crew (v.l.n.r.)

Junlong Fei, Qingming Deng und Lu Zhang, RRR

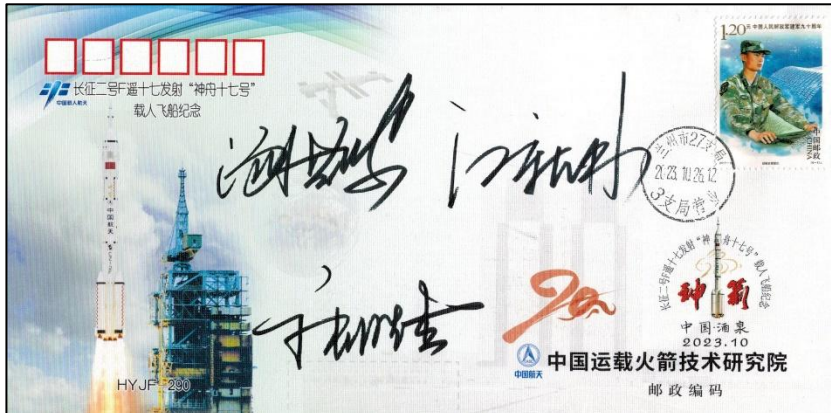
115,--

## Das Unternehmen Shenzhou 17

**Das Raumschiff Shenzhou 17 einer technisch verbesserten Generation startete mit einer Trägerrakete vom Typ Langer Marsch 2F vom Kosmodrom Jiuquan. Auf dem Programm standen zwei Außerbordinsätze zur Reparatur der beschädigten Solarzellenflügel.**

**Startcrew** Tang Hongbo, Tang Shengjie und Jiang Xinlin

**Missionsverlauf** **Start:** 26.10.2023, **Kopplung:** 26.10.2023; **Landung:** 30.04.2024



072.A 26.10.23

### **Startbeleg Shenzhou 17**

Der chinesische Dokumentationsbeleg vom Weltraumbahnhof Jiuquan trägt den H.St.“Lanzhou, Postamt 3“ sowie die 3 Original-Unterschriften der Flug-Crew Tang Hongbo (links), Jiang Xinlin (rechts) und Tang Shengjie (unten), RRR

115,--

## Das Unternehmen Shenzhou 19

**Shenzhou 19 startete vom Kosmodrom Jiuquan. Auf dem Programm standen drei schwierige Außerbordinsätze zur Installation von Schutzausrüstungen gegen Weltraummüll. Dabei stellten Cai Xuzhe und Song Lingdong – Chinas dritte Weltraumfrau – einen neuen Weltrekord auf: Am 17. Dezember 2024 absolvierten sie mit 9<sup>h</sup> 06<sup>m</sup> den weltweit längsten Weltraumausstieg.**

**Startcrew** Cai Xuzhe, Wang Haoze und Song Lingdong (3. chin. Frau im Weltraum)

**Missionsverlauf** **Start:** 30.10.2024, **Kopplung:** 30.10.2024; **Landung:** 30.04.2025



073.A 30.10.24

### **Startbeleg Shenzhou 19**

Der chinesische Dokumentationsbeleg vom Weltraumbahnhof Jiuquan (Stempel) trägt den H.St. vom Startzentrum sowie die 3 Original-Unterschriften der Flug-Crew Cai Xuzhe (links oben), Wang Haoze (rechts) und Song Lingdong (links unten), RRR

115,--

## Internationale Raumstation ISS

### Das Unternehmen Sojus MS-26 – 72. ISS-Expedition (Russland – USA)

**Startcrew:** Alexei Owtchinin (R), Iwan Wagner (R) und Donald Pettit (USA)

Ersatzcrew: Sergei Ryschikow (R), Alexei Subrizki (R) und Jonny Kim (USA)

Landecrew: Alexei Owtchinin (R), Iwan Wagner (R) und Donald Pettit (USA)

**Missionsverlauf Start: 11.09.2024, Kopplung: 11.09.2024; Landung: 20.04.2025**



#### **Startbeleg Sojus MS-26, Kosmodrom Baikonur:**

080.	11.09.24	<b>Links:</b> SU 1 mit H.St. BAI + Missions-St."Sojus MS-26", eg nach D	12,95
081.	11.09.24	<b>Mitte:</b> SU 1 mit H.St. BAI + Missions-St."Sojus MS-26", R-eg nach D	16,50
082.	11.09.24	<b>Rechts:</b> SU 2 mit H.St. BAI + Missions-St."Sojus MS-26", eg nach D	12,95



#### **Startbeleg Sojus MS-26, Kosmodrom Baikonur:**

083.	11.09.24	<b>Links:</b> SU 3 mit H.St. BAI + Missions-St."Sojus MS-26", eg nach D	12,95
084.	11.09.24	<b>Rechts:</b> SU 3 mit H.St. BAI + Missions-St."Sojus MS-26", R-eg nach D	16,50

#### Autogramme Sojus MS-26



085.A **Farbfoto** **Links: Sojus MS-26-Flugcrew** (10 x 15 cm) mit 3 OU von (v.l.n.r.):

Donald Pettit (USA), Alexei Owtchinin (R) und Iwan Wagner (R) 49,--

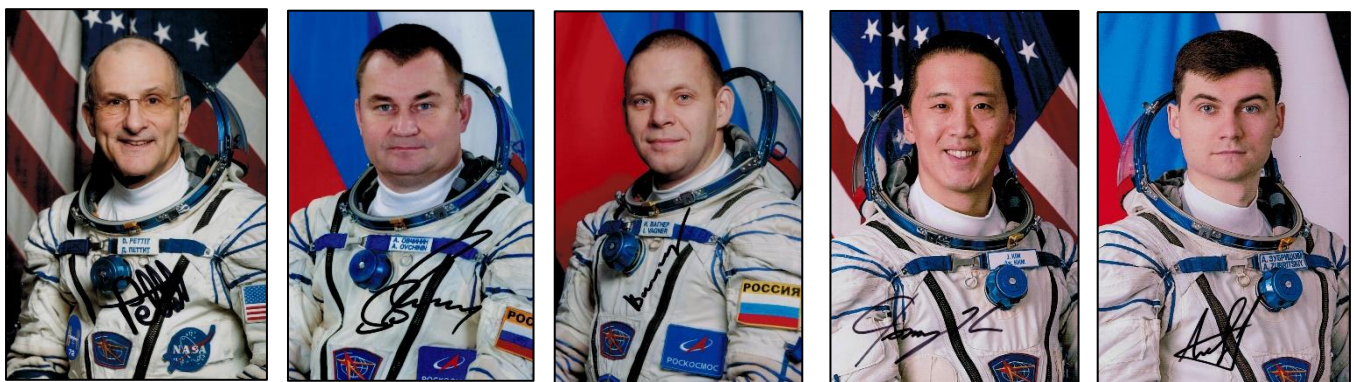
086.A **Farbfoto** **Links: Donald Pettit (USA)** im Raumanzug mit OU (10 x 15 cm) 29,--

087.A **Farbfoto** **Mitte: Alexei Owtchinin (R)** im Raumanzug mit OU (10 x 15 cm) 25,--

088.A **Farbfoto** **Rechts: Iwan Wagner (R)** im Raumanzug mit OU (10 x 15 cm) 29,--



089.A	<b>Farbfoto</b>	<b>Links:</b> Sojus MS-26-Backup-Crew (10 x 15 cm) mit 3 OU von (v.l.n.r.): Jonny Kim (USA), Sergei Ryschikow (R) und Alexei Subrizki (R)	49,--
090.A	<b>Farbfoto</b>	<b>Links:</b> Jonny Kim (USA) im Raumanzug mit OU (10 x 15 cm)	29,--
091.A	<b>Farbfoto</b>	<b>Mitte:</b> Sergei Ryschikow (R) im Raumanzug mit OU (10 x 15 cm)	22,--
092.A	<b>Farbfoto</b>	<b>Rechts:</b> Alexei Subrizki (R) im Raumanzug mit OU (10 x 15 cm)	29,--



093.A	<b>Farbfoto</b>	(1): Donald Pettit (USA) im Raumanzug mit OU (10 x 15 cm)	29,--
094.A	<b>Farbfoto</b>	(2): Alexei Owtchinin (R) im Raumanzug mit OU (10 x 15 cm)	25,--
095.A	<b>Farbfoto</b>	(3): Iwan Wagner (R) im Raumanzug mit OU (10 x 15 cm)	29,--
096.A	<b>Farbfoto</b>	(4): Jonny Kim (USA) im Raumanzug mit OU (10 x 15 cm)	29,--
097.A	<b>Farbfoto</b>	(5): Alexei Subrizki (R) im Raumanzug mit OU (10 x 15 cm)	29,--



#### Startbeleg Baikonur mit den 3 Original-Autogrammen der Flug-Crew

Donald Pettit (USA), Alexei Owtchinin (R) und Iwan Wagner (R)

098.A	11.09.24	<b>Links:</b> SU 1 mit Missions-St.“Sojus MS-26“ + H.St. BAI, eg	49,--
099.A	11.09.24	<b>Mitte:</b> SU 2 mit Missions-St.“Sojus MS-26“ + H.St. BAI, oA	49,--

#### Startbeleg Baikonur mit den 6 OU der Flug- und Backup-Crew

Donald Pettit (USA), Alexei Owtchinin (R), Iwan Wagner (R) sowie  
Jonny Kim (USA), Sergei Ryschikow (R) und Alexei Subrizki (R)

100.A	11.09.24	<b>Rechts:</b> SU mit Missions-St.“Sojus MS-26“ + H.St. BAI, eg, RRR	89,--
-------	----------	--	-------

## Sonderedition vom Kosmodrom Baikonur

(jeweils Vorder- und Rückseite)



- 101.A 11.09.24 Startbeleg Baikonur mit den 3 Original-Autogrammen der Flug-Crew  
Alexei Owtchinin (R), Iwan Wagner (R) und Donald Pettit (USA)  
**SU 1** (Aufl.15, Hochglanzpapier) mit H.St. BAI + Missions-St.“Sojus MS-26“;  
rückseitig S.St. Internationale Flüge in den Kosmos sowie N.St.  
“Kosmos-Post Baikonur”, RRR

59,--



- 102.A 11.09.24 Startbeleg Baikonur mit den 3 Original-Autogrammen der Flug-Crew  
Alexei Owtchinin (R), Iwan Wagner (R) und Donald Pettit (USA)  
**SU 2** (Aufl.20, Hochglanzpapier) mit H.St. BAI + Missions-St.“Sojus MS-26“;  
rückseitig S.St. Internationale Flüge in den Kosmos sowie N.St.  
“Kosmos-Post Baikonur”, RRR

59,--



- 103.A 11.09.24 Startbeleg BAI mit den 6 Original-Autogrammen der Flug- und Backup-Crew  
Alexei Owtchinin (R), Iwan Wagner (R), Donald Pettit (USA) sowie  
Sergei Ryschikow (R), Alexei Subrizki (R) und Jonny Kim (USA)  
**SU 3** (Aufl.15, Hochglanzpapier) mit H.St. BAI + Missions-St.“Sojus MS-26“;  
rückseitig S.St. Internationale Flüge in den Kosmos sowie N.St.  
“Kosmos-Post Baikonur”, RRR

89,--

## Progress MS-29 - 90. Transporter zur ISS



### Startbeleg Progress MS-29, Kosmodrom Baikonur:

104.	21.11.24	<b>Links:</b> SU 1 mit H.St. BAI, eg nach Deutschland	11,90
105.	21.11.24	<b>Mitte:</b> dto. SU 2	11,90
106.	21.11.24	<b>Rechts:</b> dto. SU 3	11,90

## Progress MS-30 - 91. Transporter zur ISS



### Startbeleg Progress MS-30, Kosmodrom Baikonur:

107.	28.02.25	<b>Links oben:</b> SU 1 mit H.St. BAI, eg nach Deutschland	11,90
108.	28.02.25	<b>Mitte oben:</b> dto. SU 2	11,90
109.	28.02.25	<b>Rechts oben:</b> dto. SU 3	11,90
110.	28.02.25	<b>Unten:</b> dto. SU 4	11,90

+++++  
+++++  
+++++  
+++++  
+++++

**Bitte denken Sie an einen Ersatzwunsch:**

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

+++++  
+++++  
+++++  
+++++  
+++++

## Das Unternehmen Sojus MS-27 – 73. ISS-Expedition (Russland – USA)

**Startcrew:** Sergei Ryschikow (R), Alexei Subrizki (R) und Jonny Kim (USA)  
**Ersatzcrew:** Sergei Kud-Swertschkow (R), Sergei Mikajew (R) und Christopher Williams (USA)  
**Landecrew:** Sergei Ryschikow (R), Alexei Subrizki (R) und Jonny Kim (USA)

**Missionsverlauf** **Start:** 08.04.2025, **Kopplung:** 08.04.2025; **Landung:** 09.12.2025 (geplant)



### Startbeleg Sojus MS-27, Kosmodrom Baikonur:

111.	08.04.25	<b>Links:</b> SU 1 mit H.St. BAI + Missions-St."Sojus MS-27", eg nach D	12,95
112.	08.04.25	<b>Mitte:</b> SU 2 mit H.St. BAI + Missions-St."Sojus MS-27", eg nach D	12,95
113.	08.04.25	<b>Rechts:</b> SU 3 mit H.St. BAI + Missions-St."Sojus MS-27", eg nach D	12,95
114.	08.04.25	<b>Unten:</b> SU 3 mit H.St. BAI + Missions-St."Sojus MS-27", R-eg nach D	16,50



### Autogramme Sojus MS-27



### Startbeleg Baikonur mit den 3 Original-Autogrammen der Flug-Crew Sergei Ryschikow (R), Alexei Subrizki (R) und Jonny Kim (USA)

115.A	08.04.25	<b>Links:</b> SU mit Missions-St."Sojus MS-27" + H.St. BAI	49,-
-------	----------	--	------

### Startbeleg Baikonur mit den 3 Original-Autogrammen der Backup-Crew

116.A	08.04.25	Sergei Kud-Swertschkow (R), Sergei Mikajew (R), Christopher Williams (USA)	49,-
117.A	08.04.25	<b>Mitte:</b> SU 1 mit Missions-St."Sojus MS-27" + H.St. BAI	49,-

**Rechts:** SU 2 mit Missions-St."Sojus MS-27" + H.St. BAI

49,-



- 118.A **Farbfoto** **Links:** Sojus MS-27-Flug-Crew (10 x 15 cm) mit 3 OU von (v.l.n.r.):  
Jonny Kim (USA), Sergei Ryschikow (R) und Alexei Subrizki (R) 49,--
- 119.A **Farbfoto** **Rechts:** Sojus MS-27-Flug-Crew (10 x 15 cm) mit 3 OU von (v.l.n.r.):  
Jonny Kim (USA), Sergei Ryschikow (R) und Alexei Subrizki (R) 49,--



- 120.A **Farbfoto** **Links:** Jonny Kim (USA) im Raumanzug mit OU (10 x 15 cm) 29,--
- 121.A **Farbfoto** **Mitte:** Sergei Ryschikow (R) im Raumanzug mit OU (10 x 15 cm) 22,--
- 122.A **Farbfoto** **Rechts:** Alexei Subrizki (R) im Raumanzug mit OU (10 x 15 cm) 29,--



- 123.A **Farbfoto** **Links:** Sojus MS-27-Backup-Crew (10 x 15 cm) mit 3 OU von (v.l.n.r.):  
Christopher Williams (USA), Sergei Kud-Swertschkow (R) und Sergei Mikajew (R) 49,--
- 124.A **Farbfoto** **Links:** Christopher Williams (USA) im Raumanzug mit OU (10 x 15 cm) 29,--
- 125.A **Farbfoto** **Mitte:** Sergei Kud-Swertschkow (R) im Raumanzug mit OU (10 x 15 cm) 25,--
- 126.A **Farbfoto** **Rechts:** Sergei Mikajew (R) im Raumanzug mit OU (10 x 15 cm) 29,--

## Sonderedition Sojus MS-27 vom Kosmodrom Baikonur

(jeweils Vorder- und Rückseite)



127.A 08.04.25 Startbeleg Baikonur mit den 3 Original-Autogrammen der Flug-Crew

Jonny Kim (USA), Sergei Ryschikow (R) und Alexei Subrizki (R)

**SU 1** (Aufl.25, Hochglanzpapier) mit H.St. BAI + Missions-St.“Sojus MS-27“; rückseitig S.St. Internationale Flüge in den Kosmos sowie N.St. "Kosmos-Post Baikonur", RRR

59,--



128.A 08.04.25

Startbeleg BAI mit den 6 Original-Autogrammen der Flug- und Backup-Crew

Sergei Ryschikow (R), Alexei Subrizki (R) und Jonny Kim (USA) sowie

Sergei Kud-Swertschkow (R), Sergei Mikajew (R) und Christopher Williams (USA) **SU 2** (Aufl.20, Hochglanzpapier) mit H.St. BAI + Missions-St.“Sojus MS-27“; rückseitig S.St. Internationale Flüge in den Kosmos sowie N.St. "Kosmos-Post Baikonur", RRR

89,--

### Kosmonaut Alexei Subrizki zu 15 Jahren Gefängnis verurteilt

Es ist kein April-Scherz: Der auf der Internationalen Raumstation tätige Kosmonaut Alexei Subrizki ist von einem ukrainischen Gericht zu 15 Jahren Gefängnis verurteilt worden. Ihm wird Fahnenflucht und Landesverrat vorgeworfen.

Was ist passiert? Im März 2025 wollte das ukrainische Einberufungszentrum TZK den Jagdflieger Subrizki in die Armee einberufen, konnte ihn aber nicht finden. Man habe herausgefunden, dass er sich 2014 beim Anschluss der Krim an Russland für den Dienst in der russischen Armee entschieden habe. Die ukrainischen Behörden betrachten ihn jedoch weiterhin nicht nur als ihren Staatsbürger, sondern auch als Deserteur. Ein Gericht werfe ihm Landesverrat vor. Es hat ihn zu 15 Jahren Gefängnis und zum Einzug seines auf dem Territorium der Ukraine verbliebenen Vermögens verurteilt.



Alexei Subrizki wurde am 22. August 1992 in der Ukraine geboren und diente zunächst als Pilot in der ukrainischen Armee. Nach der Okkupation der Krim durch Russland 2014 wechselte er in die russische Armee und wurde 2018 in das Kosmonauten-Korps aufgenommen. Seit dem 8. April 2025 ist er als Mitglied der 73. Stammbesatzung auf der ISS als Bordingenieur tätig.

129.A Farbfoto Rechts: Alexei Subrizki (R) im Raumanzug mit OU (10 x 15 cm)

29,--

## Progress MS-31 - 92. Transporter zur ISS



### Startbeleg Progress MS-31, Kosmodrom Baikonur:

107.	04.07.25	<b>Links oben:</b> SU 1 mit H.St. BAI, eg nach Deutschland	11,90
108.	04.07.25	<b>Mitte oben:</b> dto. SU 2	11,90
109.	04.07.25	<b>Rechts oben:</b> dto. SU 3	11,90
110.	04.07.25	<b>Unten:</b> dto. SU 4	11,90

**Bitte denken Sie an einen Ersatzwunsch:**

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

## Ganzsachen-Belege: Sowjetunion

Erfasst sind alle Ganzsachen der Sowjetunion ab 01.01.1980 bis zu ihrer Auflösung am 26.12.1991.

Abkürzungen:

SU = Sonderumschlag

SK = Sonderkarte mit rückseitig aufgedruckter Frankatur

PK = Postkarte ohne aufgedruckter Frankatur

### Ganzsachen-Belege 1980



- |              |  |      |
|--------------|--|------|
| 200. 1980-SU | <b>Links: 12.April – Tag der Raumfahrt 1980, xx</b>  | 1,50 |
| 201. 1980-SU | <b>Mitte: Erster Weltraumausstieg – 15. Jahrestag, xx</b>  | 2,-  |
| 202. 1980-SU | <b>Rechts: Trägerrakete Wostok mit Kosmospavillon auf der Ausstellung der Errungenschaften der UdSSR, xx</b> | 2,-  |



- |              |   |     |
|--------------|---|-----|
| 203. 1980-SU | <b>Links: 25 Jahre kosmische Forschungen in der Antarktis, xx</b>         | 2,- |
| 204. 1980-SU | <b>Mitte: 60 Jahre kasachische Sowjetrepublik - Bodenstation, xx</b>      | 3,- |
| 205. 1980-SU | <b>Rechts: Winnitsa - Denkmal für die sowjetischen Fliegerpiloten, xx</b> | 4,- |



- |              |   |      |
|--------------|---|------|
| 206. 1980-SU | <b>Links: INTERKOSMOS: Medizinisch-biologische Forschungen im Kosmonautenausbildungszentrum im Sternenstädtchen, xx</b> | 2,50 |
| 207. 1980-SU | <b>Mitte: INTERKOSMOS: Kosmische TV-Übertragungen, xx</b>   | 2,50 |
| 208. 1980-SU | <b>Rechts: 50 Jahre Elektrotechnisches Institut für Kommunikationstechnik Bontsch-Brujewitsch in Leningrad, xx</b>      | 2,-  |



209. 1980-SU **Links:** Kaluga: Raumfahrtmuseum Ziolkowski, xx 2,50  
 210. 1980-SK **Mitte:** 60 Jahre Schukow-Militärakademie für Luftverteidigung, xx 3,-  
 211. 1980-SU **Rechts:** 60 Jahre Schukow-Militärakademie f. Luftverteidigung, xx 2,50



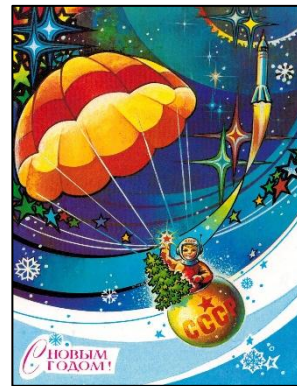
212. 1980-SU **Links:** 26. Parteitag der KPdSU – Raumstation Saljut, xx 2--  
 213. 1980-SU **Mitte:** 26. Parteitag der KPdSU – Fernsehsatellit Molnija, xx 2--  
 214. 1980-SU **Rechts:** 26. Parteitag KPdSU – Start der Trägerrakete Proton, xx, RRR 4,-



215. 1980-SK **Links:** Ruhm der KPdSU, xx 2--  
 216. 1980-SK **Mitte:** Moskau-Antarktis mit der IL-18 – Parabolantenne, xx 2--  
 217. 1980-SK **Rechts:** Raumfahrtausstellung – 15 Jahre Allunionsphilatelie, xx 1,50



218. 1980-SK **Links:** Minsk (Weißrussland): Planetarium mit Ziolkowski-Büste xx, (Rückseite mit gedruckter Frankatur 3 kop.), RRR! 6--  
 219. 1980-SK **Mitte:** 50 Jahre MAI - Russische Universität für Luft- und Raumfahrt „Sergo Ordschonikidse“, xx 2,--  
 220. 1980-SU **Rechts:** Raketenpionier Mstislaw Keldysch, xx 3,--



221. 1980-SK **Links:** Schitomir (Ukraine): Denkmal von Sergei Koroljow – Vater der russ. Raumfahrt xx, RRR! 6,--
222. 1980-SK **Mitte/Links:** Sojus-Raumschiff + Erde – Ruhm dem großen Oktober, (Oktoberrevolution), (Rückseite mit Frankatur 4 kop.), xx 2,--
223. 1980-PK **Mitte/Rechts:** Molnija-Satellit + Erde – Ruhm dem großen Oktober, (Oktoberrevolution), (Klappkarte) xx 2,--
224. 1981-SK **Rechts:** Landesonde Venera + Rakete – Zum neuen Jahr, xx (Rückseite mit gedr. Frankatur 4 kop.), 2,-- 2,--

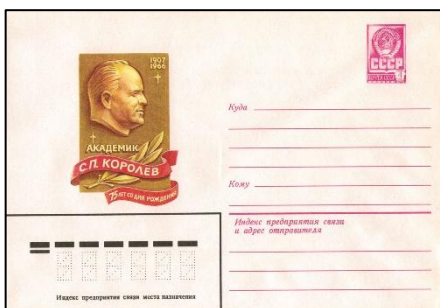


225. 1980-SU **Links:** Molnija-Satellit + Erde, xx 2,--
226. 1980-SU **Mitte:** Luft- und Raumfahrt-Ausstellung Leningrad, xx 2,--
227. 1980-SU **Rechts:** Astro-Ausstellung Luraba 81 (Schweiz) xx 2,50

### Ganzsachen-Belege 1981



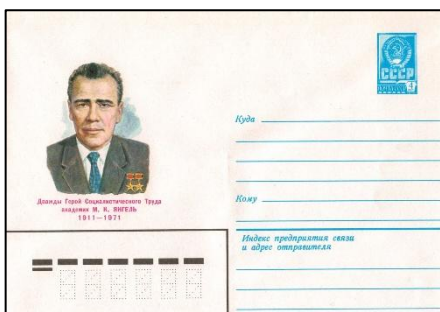
228. 1981-SU **Links:** Tag der Raumfahrt 1981: MIR-Station + Sojus, xx 2,--
229. 1981-SU **Mitte:** Kaluga: Raumfahrtmuseum K. E. Ziolkowski, xx 2,--
230. 1981-SU **Rechts:** 600 Jahre Kaluga: Raumfahrtdenkmal mit Gagarin und Ziolkowski, xx 2,--



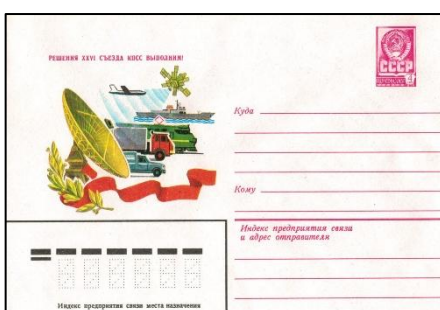
231. 1981-SU **Links:** 75.Geburtstag von Sergei Koroljow, xx 2,--  
 232. 1981-SU **Mitte:** Sergei Koroljow: Denkmal in Schitomir (Ukraine), xx 2,--  
 233. 1981-SU **Rechts:** Tag des Nachrichtenwesens: Molnija-Satellit, xx 2,--



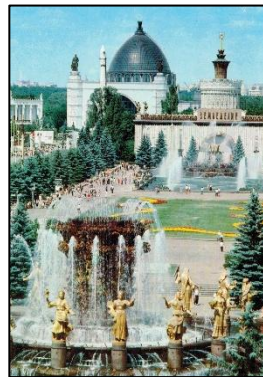
234. 1981-SU **Links:** Juri Gagarin Museum in der Stadt Gagarin, xx 2,50  
 235. 1981-SU **Mitte:** Gagarin-Denkmal in der Stadt Gagarin, xx 2,50  
 236. 1981-SU **Rechts:** Landesonde Venera, xx 2,--



237. 1981-SU **Links:** Raketenpionier Michail Jangel: 70. Geburtstag, xx 3,--  
 238. 1981-SU **Mitte:** Telekommunikation 81, xx 2,--  
 239. 1981-SU **Rechts:** 60 Jahre Staatlicher Wetterdienst, xx 2,--



240. 1981-SU **Links:** Telekommunikation + Transportwesen: „Die Beschlüsse des 26.Parteitages der KPdSU erfüllen wir!“, xx 2,--  
 241. 1981-SU **Mitte:** 150 Jahre Astronomisches Observatorium an der Moskauer Universität – 50 Jahre Astro-Institut Sternberg, xx 2,--  
 242. 1981-SU **Rechts:** Startende Rakete zum Oktober-Feiertag, xx 2,--



243. 1981-SK **Links:** Juri Gagarin – Erster Raumfahrer der Welt, xx  
**Mitte:** Moskau Allunionsausstellung mit Kosmos-Pavillon und Wostok-Rakete, xx  
**Rechts:** Weltraumkonferenz UNISPACE 82 in Wien, xx 3,--
244. 1981-SK 4,--
245. 1982-SK 2,--

### Ganzsachen-Belege 1982



246. 1982-SU **Links:** Tag der Raumfahrt 1982, xx 2,--  
**Mitte:** Tag der Nachrichtenwesens, Satellit + Parabolantenne, xx 2,--  
**Rechts:** 25 Jahre Internationales Geophysikalisches Jahr, xx 2,--



249. 1982-SU **Links:** Sojus-Raumschiff, xx 2,--  
250. 1982-SU **Mitte:** 15 Jahre Telekommunikation – Molniya-Satellit, xx 2,--  
251. 1982-SU **Rechts:** Orenburg: Das Flugzeug, in dem Juri Gagarin flog, xx 3,--



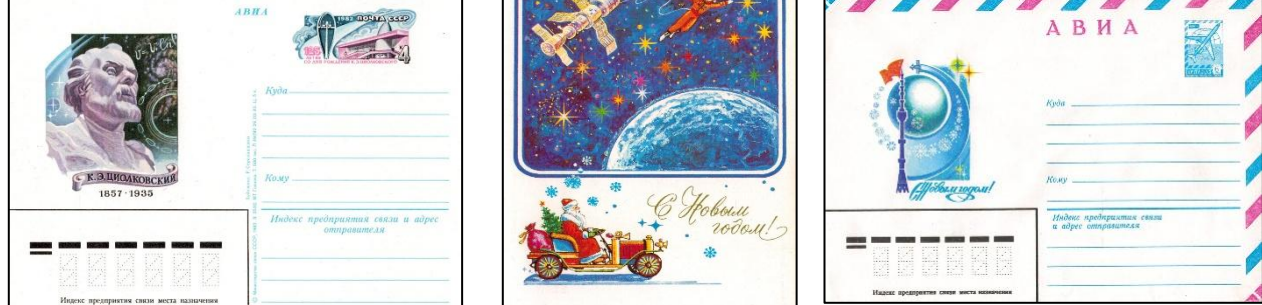
252. 1982-SU **Links:** 25 Jahre Kosmische Ära (1), xx - Gagarin 2,--  
253. 1982-SU **Mitte:** 25 Jahre Kosmische Ära (2), xx - Laika 2,--  
254. 1982-SU **Rechts:** 25 Jahre Kosmische Ära (3), xx – Sputnik 1 2,--



255. 1982-SU **Links:** Moskau: 110 Jahre Polytechnisches Museum (Raumfahrt), xx 2--  
 256. 1982-SU **Mitte:** Moskau: Staatliche Lomonossow-Universität, xx 2--  
 257. 1982-SU **Rechts:** Flüge in den Kosmos: UdSSR - FR, xx (Sojus T-6) 4,-



258. 1982-SK **Links:** Kaluga: Raumfahrtmuseum Ziolkowski, xx 5--  
 259. 1982-SK **Mitte:** Moskau: Denkmale Gagarin und Eroberung des Kosmos, xx 5--  
 260. 1982-SK **Rechts:** Allunionsausstellung mit Kosmos-Pavillon, xx 5--



261. 1982-SK **Links:** 125. Geburtstag von Konstantin Ziolkowski, xx 2,50  
 262. 1982-SK **Mitte:** Zum Neuen Jahr, xx – Raumstation + Kosmonaut 2--  
 263. 1982-SU **Rechts:** Zum Neuen Jahr, xx – Satellit fliegt um die Erde 2,-

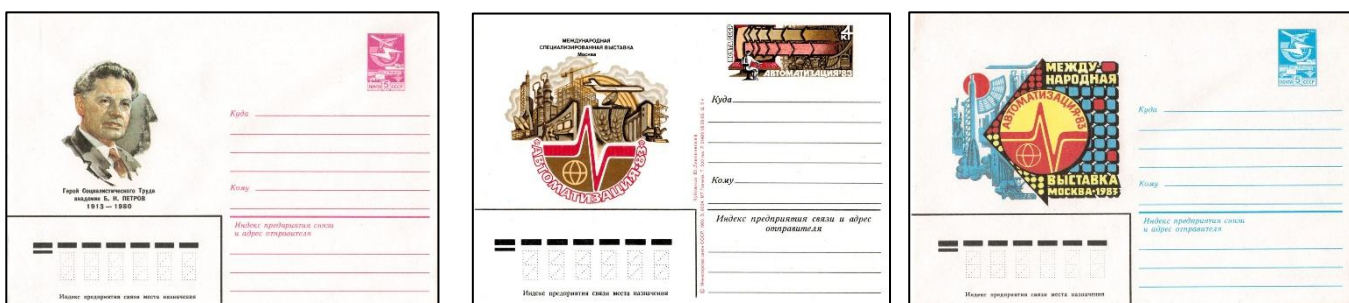
### Ganzsachen-Belege 1983



264. 1983-SU **Links:** Tag der Raumfahrt 1983, xx 2--  
 265. 1983-SU **Mitte:** Luft- und Raumfahrtausstellung Kiew 1983, xx 2--  
 266. 1983-SU **Rechts:** Tag des Nachrichtenwesens, xx – Molnija-Satellit 2--



267. 1983-SU **Links:** 50.Jahrestag der Erststarts sowjetischer Flüssigkeitsraketen GIRD-09 und GIRD-X, xx 2--  
 268. 1983-SU **Mitte:** Briefmarkenausstellung LUPOSTA Köln 1983, xx 2--  
 269. 1983-SU **Rechts:** Moskau: Denkmal K. E. Ziolkowski, xx 2--



270. 1983-SU **Links:** Raumfahrt pionier Boris Petrow 1913-1980, xx - Steuerung 3,50  
 271. 1983-SK **Mitte:** Ausstellung Automatisierung Moskau 1983, xx 2--  
 272. 1983-SU **Rechts:** Ausstellung Automatisierung Moskau 1983, xx 2--



273. 1983-SU **Links:** 50.Jahrestag des Stratosphärenballons OSOAWIACHIM-1, xx 2--  
 274. 1983-SU **Mitte:** Ruhm dem großen Oktober, xx - Satellit 2--  
 275. 1983-SK **Rechts:** Rjasan: Denkmäler Ziolkowski + Pawlow, xx 4--

### Ganzsachen-Belege 1984



276. 1984-SU **Links:** Tag der Raumfahrt 1984, xx 2--  
 277. 1984-SU **Mitte:** Sternenstädtchen namens L.I.Breschnew (1), xx 2--  
 278. 1984-SU **Rechts:** Sternenstädtchen namens L.I.Breschnew (2), xx 2--



279. 1984-SU **Links:** 50.Geburtstag Juri Gagarin, xx 2,--  
 280. 1984-SU **Mitte:** Gagarin-Museum in der Stadt Gagarin (Gebiet Smolensk), xx 2,--  
 281. 1984-SU **Rechts:** 7.Mai - Tag des Nachrichtenwesens, xx – Molnija-Satellit 2,--



282. 1984-SU **Links:** 25 Jahre kosmische Telekommunikation auf der Erde, xx 2,--  
 283. 1984-SU **Mitte:** 25 Jahre kosmische Telekommunikation auf dem Mond, xx 2,--  
 284. 1984-SU **Rechts:** 60 Jahre Zentrale für Luft- und Raumfahrt M.W.Frunse, xx 2,--



285. 1984-SU **Links:** Gemeinsamer sowjetisch-indischer Raumflug Sojus T-11, xx 3,--  
 286. 1984-SU **Mitte:** Zu den Sternen – Raumfahrtdenkmal in Moskau, xx 3,--  
 287. 1984-SU **Rechts:** Kiew: Ukrainisches Observatorium mit Astrografen, xx 2,--



288. 1984-SU **Links:** Schitomir 1100 Jahre: Denkmal Koroljow, xx 2,--  
 289. 1984-SK **Mitte:** 9. Int. Konferenz zur Physik der Wolken 1984 in Tallin, xx 2,--  
 290. 1984-SU **Rechts:** Internationaler Tag der Meteorologie, xx 2,--



291. 1984-SK **Links:** Kosmonaut Pawel Beljajew – 60. Geburtstag, xx 2,50  
 292. 1984-SK **Mitte:** Allrussischer Philateliiekongress, xx 1,--  
 293. 1984-SK **Rechts:** Kaluga: Kosmos-Gebäude und Monamente, xx 3,--

### Ganzsachen-Belege 1985



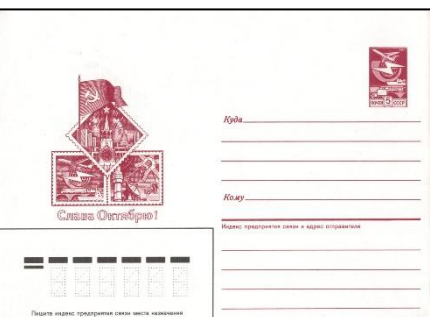
294. 1985-SU **Links:** Tag der Raumfahrt 1985, xx 2,--  
 295. 1985-SU **Mitte:** Luft- und Raumfahrtausstellung Nowosibirsk 1985, xx 2,--  
 296. 1985-SU **Rechts:** INTERKOSMOS-Mission „Interschok“ (UdSSR-CSSR), xx 2,--



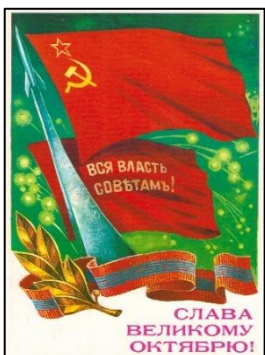
297. 1985-SU **Links:** EXPO-86 in Vancouver - Satellitenverbindungen, xx 2,--  
 298. 1985-SU **Mitte:** Tag des Nachrichtenwesens, xx – Molnija-Satellit 2,--  
 299. 1985-SU **Rechts:** Kaluga: Kosmos-Monument + Sputnik 1, xx 2,--



300. 1985-SU **Links:** Zeitschrift „Wissenschaft und Leben“, xx – Molnija-Satellit 2,--  
 301. 1985-SU **Mitte:** 50 Jahre Astronomischer Rat, xx 2,--  
 302. 1985-SU **Rechts:** 32. Allrussische Ausstellung der DOSAAF, xx 2,--

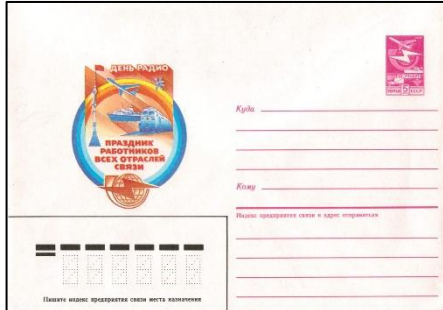


- |      |         |  |      |
|------|---------|--|------|
| 303. | 1985-SK | <b>Links:</b> 20 Jahre Woschod 2: Erster Weltraum-Ausstieg, xx   | 2,50 |
| 304. | 1985-SK | <b>Mitte:</b> 15 Jahre Sojus 9: Erster Langzeitflug über 424 Stunden – A.Nikolajew und W.Sewastjanow, xx | 2,50 |
| 305. | 1985-SU | <b>Rechts:</b> Ruhm dem Oktober, xx  | 2,-- |

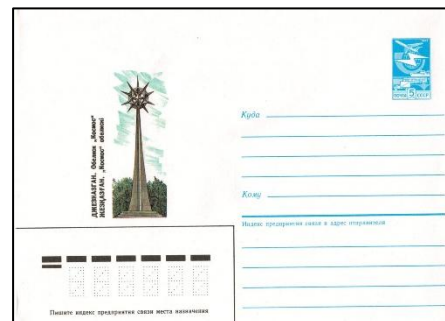


- |      |         |   |     |
|------|---------|---|-----|
| 306. | 1985-SK | <b>Links:</b> Denkmal Lomonosow vor gleichnamiger Universität, xx | 3,- |
| 307. | 1985-SK | <b>Mitte:</b> Denkmal „Zu den Sternen“ in Moskau, xx              | 2,- |
| 308. | 1985-SK | <b>Rechts:</b> Kaluga: Kosmos-Denkmal u.a., xx                    | 4,- |

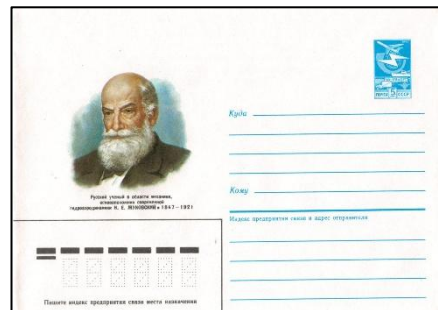
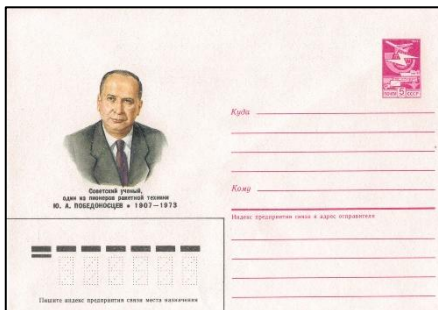
## Ganzsachen-Belege 1986



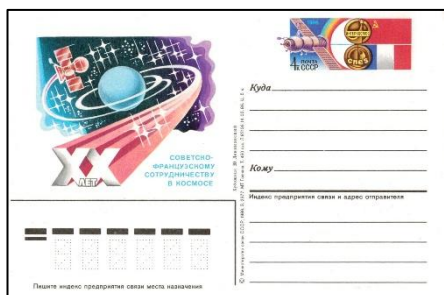
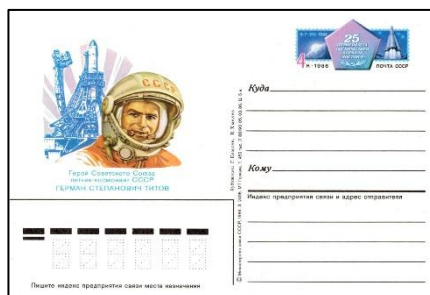
- |      |         |  |      |
|------|---------|--|------|
| 309. | 1986-SU | <b>Links:</b> Tag der Raumfahrt 1986, xx                       | 2,-- |
| 310. | 1986-SU | <b>Mitte:</b> Tag des Nachrichtenwesens, xx – Molnija-Satellit | 2,-- |
| 311. | 1986-SU | <b>Rechts:</b> Int. Ausstellung Telekommunikation 86, xx       | 2,-- |



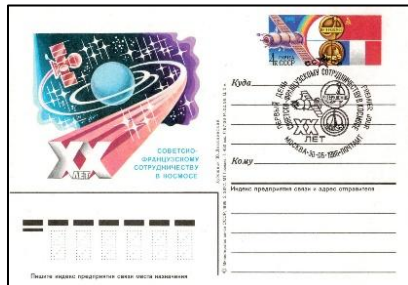
- |      |         |  |      |
|------|---------|--|------|
| 312. | 1986-SU | <b>Links:</b> Büste des Fliegerkosmonauten Waleri Kubassow, xx | 4,-- |
| 313. | 1986-SU | <b>Mitte:</b> Dscheskasgan: Kosmos-Obelisk, xx                 | 3,-- |
| 314. | 1986-SU | <b>Rechts:</b> 50 Jahre Ziolkwski-Museum in Kaluga, xx         | 2,-- |



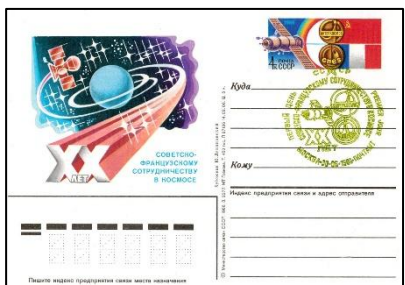
315. 1986-SU **Links:** 15. Telekommunikationskongress, xx 1,50  
 316. 1986-SU **Mitte:** Raketenpionier Juri Pobedonoszhev, xx 3,50  
 317. 1986-SU **Rechts:** Vater der russ. Luftfahrt: Nikolai Schukowski, xx, RRR 5,--



318. 1986-SU **Links:** 1.September: Tag des Wissens, xx 1,50  
 319. 1986-SK **Mitte:** Held der Sowjetunion: Fliegerkosmonaut German Titow, xx 4,--  
 320. 1986-SK **Rechts:** 20 Jahre Zusammenarbeit im Weltraum, xx 3,--

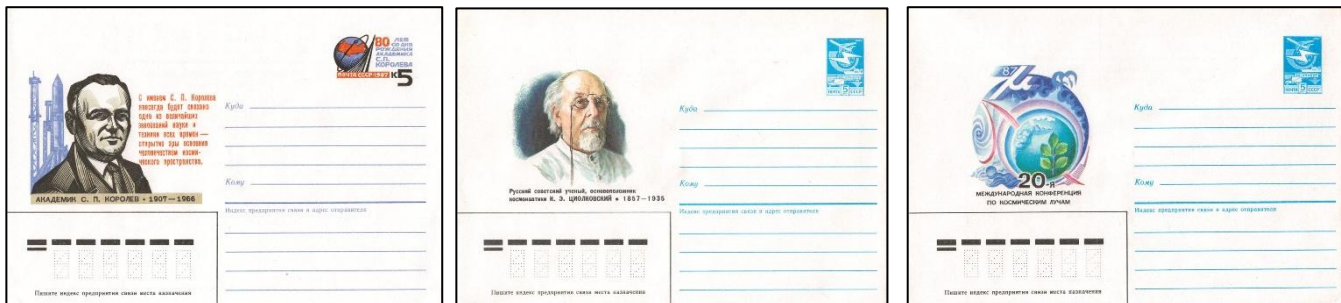


321. 1986-SU **Links:** Nr. 320 mit S.St. MOS 3,50  
 322. 1986-SK **Mitte:** Nr. 320 mit S.St. MOS, R-eg nach D 5,--  
 323. 1986-SK **Rechts:** Nr. 320 mit S.St. STERN 4,--



324. 1986-SU **Links:** Nr. 320 mit S.St. MOS (blau) 4,--  
 325. 1986-SK **Mitte:** Nr. 320 mit S.St. MOS (rot) 4,--  
 326. 1986-SK **Rechts:** Nr. 320 mit S.St. MOS (grün) 4,--  
 327. 1986-SU **ohne Abb.:** Nr. 320 mit S.St. MOS (lila) 4,--

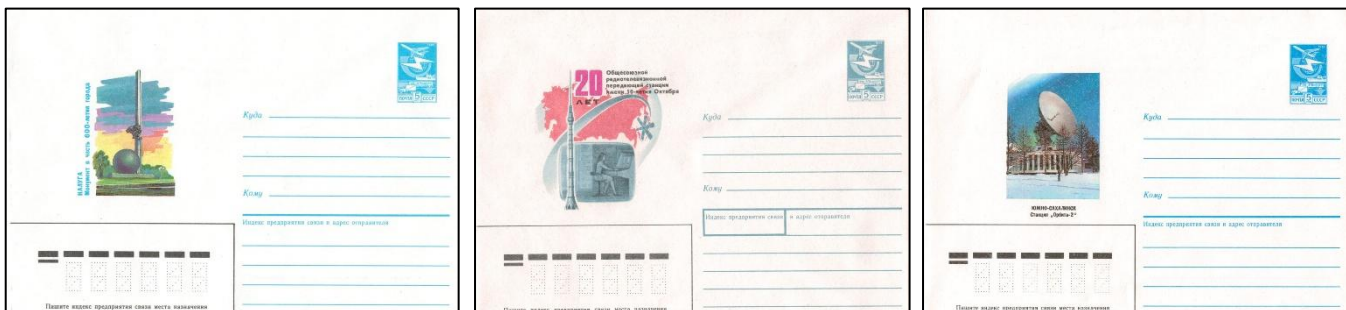
## Ganzsachen-Belege 1987



328. 1987-SU **Links:** 80.Geburtstag S.P.Koroljow, xx 2,--  
 329. 1987-SU **Mitte:** Vater der Raumfahrt: K.E.Ziolkowski, xx 2,--  
 330. 1987-SU **Rechts:** 20.Konferenz zur Erforschung der kosmischen Wellen xx 2,--



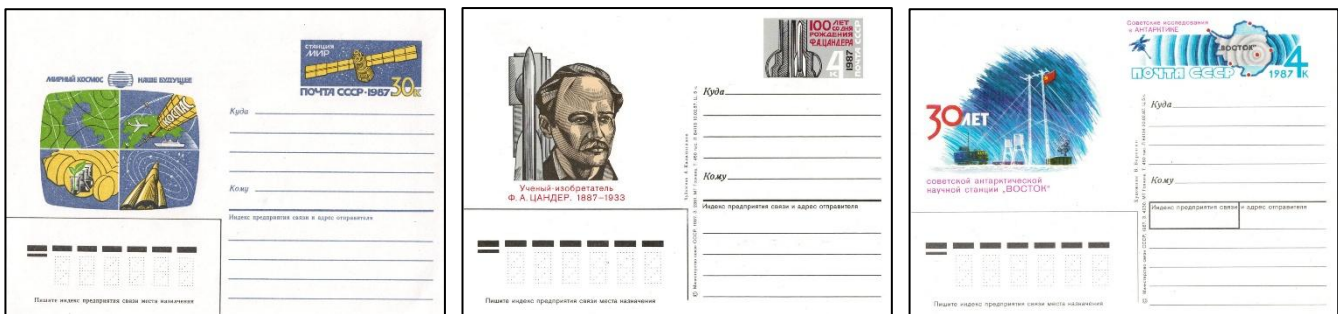
331. 1987-SU **Links:** Tag des Nachrichtenwesens, xx – Molnija-Satellit 2,--  
 332. 1987-SU **Mitte:** Raketenpionier Juri Kondratjuk, xx 4,--  
 333. 1987-SU **Rechts:** Astronomie und Raumfahrt Moskau 1987, xx 2,--



334. 1987-SU **Links:** Kaluga: Kosmos-Denkmal zu Ehren der Stadt, xx 2,--  
 335. 1987-SU **Mitte:** 20 Jahre allrussische Telekommunikation, xx 2,--  
 336. 1987-SU **Rechts:** Station ORBITA-2 in Juschno-Sachalinsk, xx 2,--



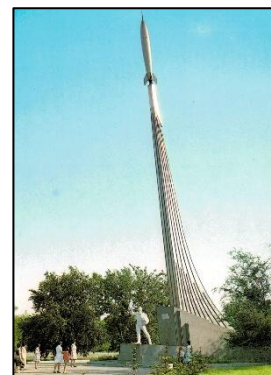
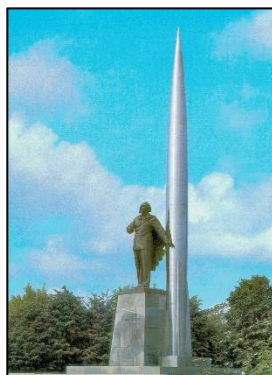
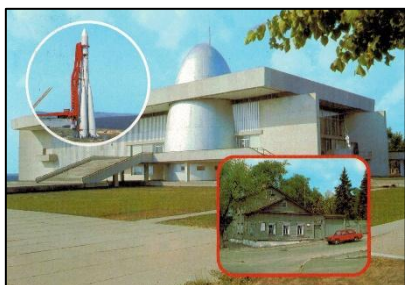
337. 1987-SU **Links:** 30 Jahre kosmische Ära: Sputnik 1, Gagarin, MIR-Station, xx 2,--  
 338. 1987-SU **Mitte:** TELEKOM 87 in Genf 1987, xx 2,--  
 339. 1987-SU **Rechts:** Kasachstan mit Raketenstartplatz Sojus, xx 2,50



340. 1987-SU **Links:** Unsere Zukunft – Raumstation MIR, xx 3,--  
 341. 1987-SK **Mitte:** Raketenpionier F.A.Zander – 100.Geburtstag, xx 2,50  
 342. 1987-SK **Rechts:** Station WOSTOK: Forschungen in der Antarktis, xx 2,50

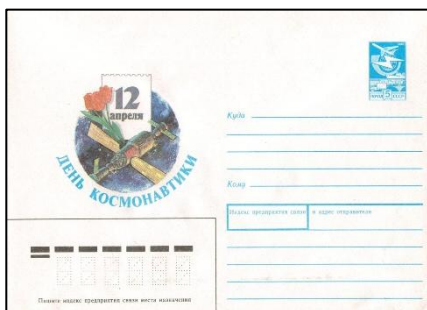


343. 1987-SK **Links oben:** 20 Jahre INTERKOSMOS-Programm, xx 2,50  
 344. 1987-SK **Links unten:** 20 Jahre INTERKOSMOS: GS mit S.St. MOS 3,--  
 345. 1987-SK **Rechts oben:** 20 Jahre INTERKOSMOS: GS mit S.St. MOS (rot) 3,50  
 346. 1987-SK **Rechts unten:** 20 Jahre INTERKOSMOS: GS mit S.St. STERN 3,--

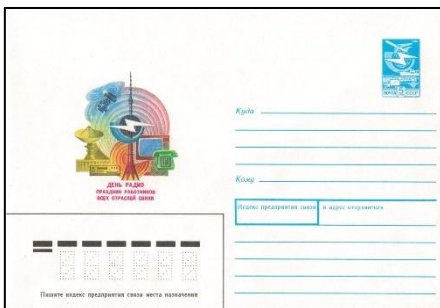
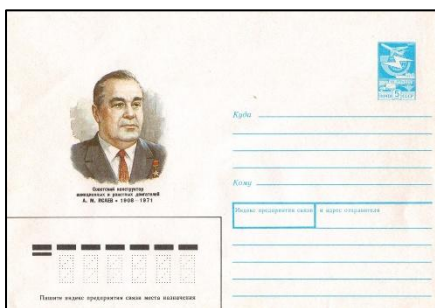


347. 1987-SK **Links:** Kaluga: Raumfahrtmuseum – Wostok-Trägerrakete – Wohnhaus von Ziolkowski, xx 5,--  
 348. 1987-SK **Links Mitte:** Kaluga: Denkmal von Ziolkowski, xx 5,--  
 349. 1986-SK **Rechts Mitte:** Saratow: Obelisk auf dem Landeplatz des ersten Kosmonauten Juri Gagarin, xx, RRR! 9,50  
 350. 1987-SK **Rechts:** Ruhm der Oktoberrevolution von 1917, xx 1,--

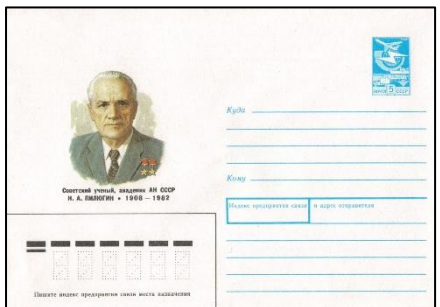
## Ganzsachen-Belege 1988



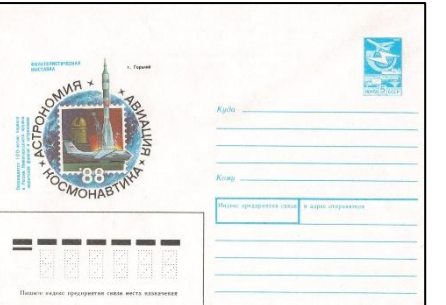
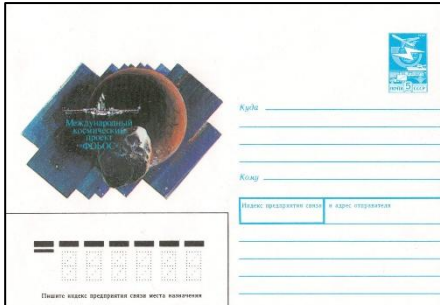
351. 1988-SU **Links:** Tag der Raumfahrt 1988, xx 2--  
 352. 1988-SU **Mitte:** 100 Jahre astronomisches Observatorium in Gorki, xx 2--  
 353. 1988-SU **Rechts:** 50 Jahre Blagonrawow-Institut für Maschinenbau, xx 2--



354. 1988-SU **Links:** Raketenpionier Alexei Isajew, xx 3--  
 355. 1988-SU **Mitte:** Tag des Nachrichtenwesens, xx – Satellit, Bodenstation 2--  
 356. 1988-SU **Rechts:** Raumflug UdSSR-Bulgarien Sojus TM-5: Schipka-88, xx 2--

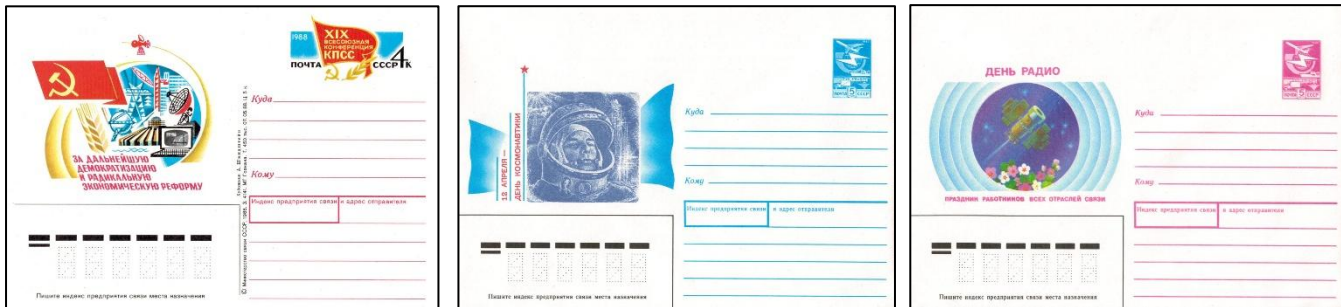


357. 1988-SU **Links:** Raumflug UdSSR-Frankreich Sojus TM-7, Aragatz 1988, xx 2--  
 358. 1988-SU **Mitte:** Raketenpionier Nikolai Pilugin, xx 3--  
 359. 1988-SU **Rechts:** Raumflug UdSSR-Afghanistan Sojus TM-6, xx 2--



360. 1988-SU **Links:** Mars-Mission Phobos, xx 2--  
 361. 1988-FDC **Mitte:** Mars-Mission Phobos, xx 1--  
 362. 1988-SU **Rechts:** Astronomie-, Luft- und Raumfahrtausstellung Gorki '88, xx 2--

## Ganzsachen-Belege 1989



363. 1988-SK **Links:** Für Demokratisierung und ökonomische Reformen, xx 2--  
 364. 1989-SU **Mitte:** Tag der Raumfahrt 1989, xx 2--  
 365. 1989-SU **Rechts:** Tag des Nachrichtenwesens, xx – Kommunikations-Satellit 2--



366. 1989-SU **Links:** 55. Geburtstag von Juri Gagarin, xx 2--  
 367. 1989-SU **Mitte:** Zeitschrift „Philatelie UdSSR“, xx 2--  
 368. 1989-SU **Rechts:** Raketenpionier Wladimir Tschelomei, xx 3--

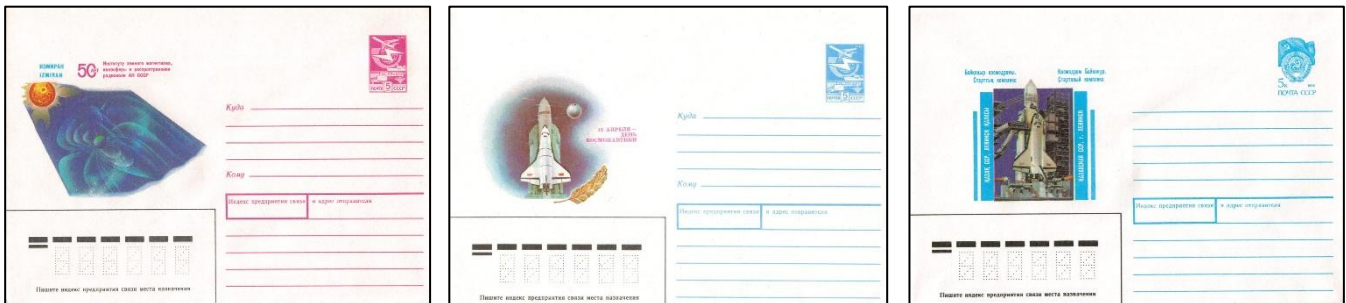


369. 1989-SU **Links:** Simferopol: Juri-Gagarin-Park, xx, RRR 3--  
 370. 1989-SU **Mitte:** Astro-Observatorium GRANAT, xx 2--  
 371. 1989-SU **Rechts:** Saransk: Den Eroberern der Stratosphäre Pawel Fedosejenko, Andrej Wasenko und Ilja Usyskin. Sie erreichten 1934 mit dem Stratosphärenballon OSOAWIACHIM-1 eine Höhe von 22 000 m, xx 2--



372. 1989-SU **Links:** Tscheboksara: Denkmal zu Ehren Andrijan Nikolajews, xx 3--  
 373. 1989-SU **Mitte:** 20 Jahre Interkosmos-1 (startete 14.10.69 in Kapustin Jar) xx 2--  
 374. 1989-SU **Rechts:** Armenien: Erstes radiooptisches Teleskop in Orgow, xx 2--

## Ganzsachen-Belege 1990



375. 1989-SU **Links: IZMIRAN: Zentrum für Weltraumwetter-Prognosen, xx** 2--  
 376. 1990-SU **Mitte: Tag der Raumfahrt 1990, xx** 2--  
 377. 1990-SU **Rechts: Startkomplex Buran/Trägerrakete Energija in Leninsk, xx** 2--

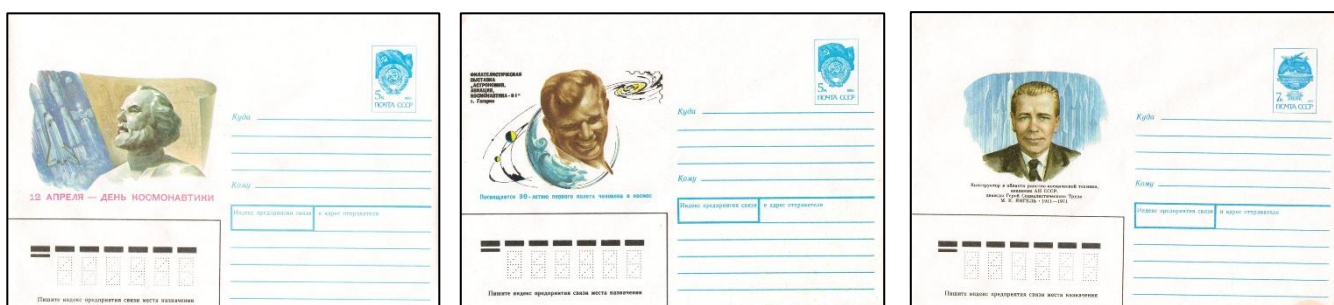


378. 1990-SU **Links: 50 Jahre Juri-Gagarin-Luftfahrt-Akademie, xx** 2--  
 379. 1990-SU **Mitte: Astronomie-, Luftfahrt- und Raumfahrt-Ausstellung Kaluga, xx** 2--  
 380. 1990-SU **Rechts: 60 Jahre Luftfahrt-Institut Ordschonikidse in Moskau, xx** 2--

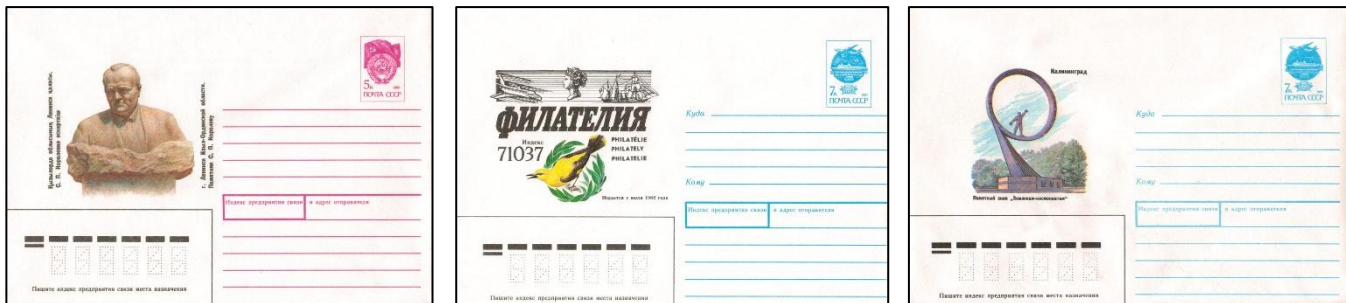


381. 1990-SK **Links: Raumstation MIR – Messe Essen 1990, xx** 3--  
 382. 1990-SU **Mitte: 50 Jahre Kosmonautenausbildungszentrum Juri Gagarin, xx** 2,50  
 383. 1990-SU **Rechts: Tag des Nachrichtenwesens, xx – Kommunikations-Satellit** 2--

## Ganzsachen-Belege 1991



384. 1991-SU **Links: Tag der Raumfahrt 1991, xx** 2--  
 385. 1991-SU **Mitte: Astronomie-, Luftfahrt- u. Raumfahrt-Ausstellung Gagarin, xx** 2--  
 386. 1991-SU **Rechts: Raketenpionier Michail Jangel, xx** 2,50



387. 1991-SU **Links: Koroljow-Denkmal in Leninsk, xx** 2--  
 388. 1991-SU **Mitte: Zeitschrift Filateliya, xx** 2--  
 389. 1991-SU **Rechts: Kosmosdenkmal in Kaliningrad, xx** 2--



390. 1991-SU **Links: 30 Jahre 1. Flug eines Menschen in den Kosmos, xx** 2--  
 391. 1991-SU **Mitte: KROSNA – Kosmische Telekommunikation, xx** 2--  
 392. 1991-SU **Rechts: Bodenstation in Georgien, xx** 2--



393. 1991-SU **Links: Ausstellung MORPHIL '91, xx** 2--  
 394. 1991-SU **Mitte: Büste Juri Gagarins auf der Gagarin-Allee in Smolensk, xx** 2,50  
 395. 1991-FDC **Rechts: Blanko-FDC, xx** 1--

### Ganzsachen-Belege 1991/92



396. 1992-SU **Links: Tag der Raumfahrt 1992, xx** 2--  
 397. 1992-SU **Mitte: Tag des Nachrichtenwesens 1992, xx** 2--  
 398. 1992-SU **Rechts: Internationales Weltraumjahr ISY'92, xx** 2--

*Hiermit endet die Herausgabe von Ganzsachen mit der Landesbezeichnung UdSSR oder Sowjetunion. Alle weiteren Ganzsachen ab 1992 tragen nunmehr die Landesbezeichnung Rossija = Russland. Die Belege hierzu finden Sie in der Liste 04-2025 ab Nr. 200. Ich sende Ihnen das Angebot gerne gratis zu.*

## Bestell-Liste Angebot 05-2025

Name:  
Anschrift:

Für Rückfragen:  
Tel.-Nr.

## E-Mail

### Datum und Unterschrift:

## 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. Autogrammbelege 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, Stempillustration	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 Warendsendungen 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 Auswahlsendungen. 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**