

# 40 Jahre Raumstation Saljut 7

(19.04.1982 – 07.02.1991) – Teil 3

**Saljut 7 ist eine kompakte Raumstation mit zwei Kopplungsstutzen. Das Basismodul (16 m, 20 t) verfügt über ein bewohnbares Volumen vom 90 m<sup>3</sup>. Saljut 7 verkörpert den Übergang von einer kompakten zu einer modularen Raumstation. Die Station diente als Testobjekt für viele Andockversuche und Stationserweiterungsmodule.**

## Progress 19

### 7. Versorgungstransporter zur Raumstation Saljut 7



#### Startbeleg Progress 19:

100.	21.02.84	<b>Links oben:</b> GS/FDC mit H.St. BAI	5,50
101.	21.02.84	<b>Links unten :</b> GS/FDC mit H.St. BAI, R-eg	9,90
102.	21.02.84	<b>Rechts oben:</b> GS/FDC mit H.St. Leninsk (BAI)	5,50
103.	21.02.84	<b>Rechts unten:</b> GS/FDC mit H.St. Leninsk (BAI), R-eg	8,50



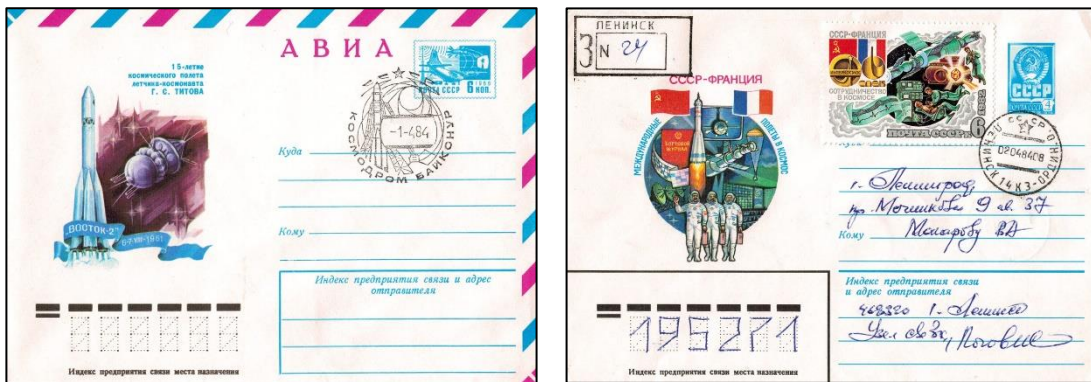
#### Kopplung Progress 19 an Saljut 7:

104.	23.02.84	<b>Links:</b> GS/FDC mit H.St. BAI	4,50
105.	23.02.84	<b>Mitte:</b> GS/FDC mit H.St. Leninsk (BAI), R-eg	6,90
106.	23.02.84	<b>Rechts:</b> GS/FDC mit H.St. BAI, R-eg	8,90



### Abkopplung Progress 19 von Saljut 7 – autonomer Flug:

107.	31.03.84	<b>Links oben:</b> GS/FDC mit H.St. BAI	4,50
108.	31.03.84	<b>Links unten :</b> GS mit H.St. BAI, R-eg ( <b>Einzelstück!</b> )	9,90
109.	31.03.84	<b>Rechts oben:</b> GS/FDC mit H.St. Leninsk (BAI)	4,50
110.	31.03.84	<b>Rechts unten:</b> GS/FDC mit H.St. Leninsk (BAI), R-eg	6,90



### Rücksturz zur Erde + Verglühen von Progress 19:

111.	1./2.4.84	<b>Links:</b> GS/FDC mit H.St. BAI	4,50
112.	1./2.4.84	<b>Rechts:</b> GS/FDC mit H.St. Leninsk (BAI), R-eg	6,90

## Das Unternehmen Sojus T-11

(Sowjetunion – Indien)

**Start-Crew:** Juri Malyschew (†), Gennadi Strekalow (†) und Rakesh Sharma (Indien)\*

**Backup-Crew:** Anatoli Beresowoi (†), Georgi Gretschko (†) und Ravish Malhotra (Indien)

**Lande-Crew:** Leonid Kisim (†), Vladimir Solowjow und Oleg Atkow

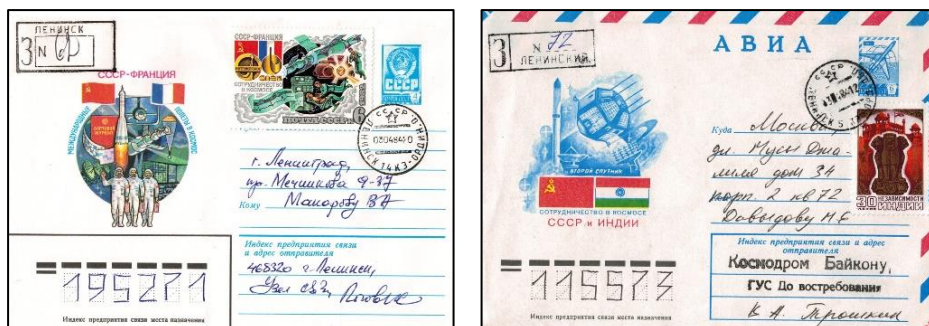
**Missionsverlauf:** **Start:** 03.04.1984, **Kopplung:** 04.04.1984, **Landung:** 02.10.1984\*

**\*) Die Start-Crew Juri Malyschew (†), Gennadi Strekalow (†) und Rakesh Sharma (Indien) kehrte im Raumschiff Sojus T-10 am 11.04.1984 zur Erde zurück.**



### Startbeleg Sojus T-11 – Kosmodrom Baikonur

113. 03.04.84 Links: GS mit H.St. BAI (Einzelstück!) 6,50  
 114. 03.04.84 Mitte: FDC mit H.St. BAI (Einzelstück!) 6,50  
 115. 03.04.84 Rechts: GS/FDC mit H.St. BAI, R-eg (Einzelstück!) 12,50



### Startbeleg Sojus T-11 – Kosmodrom Baikonur

116. 03.04.84 Links: GS/FDC mit H.St. Leninsk (BAI), R-eg 9,90  
 117. 03.04.84 Rechts: GS mit H.St. Leninsk (BAI), R-eg (Einzelstück!) 12,50



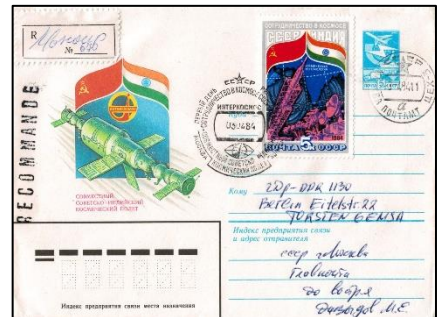
### Startbelege Sojus T-11 mit Bordpoststempeln

118. 03.04.84 Links: GS mit sowjetischem sowie indischem Bordpoststempel 14,50  
 119. 03.04.84 Rechts: FDC mit sowjetischem sowie indischem Bordpoststempel 14,50



### Startbeleg Sojus T-11 – Sonderausgabe Moskau

120. 03.04.84 FDC-Ausgabe (3 Stück) mit S.St. MOS (Typ 1 – Kniga) 5,50  
 121. 03.04.84 FDC-Ausgabe (3 Stück) mit S.St. MOS (Typ 2 – PA MOS) 5,50



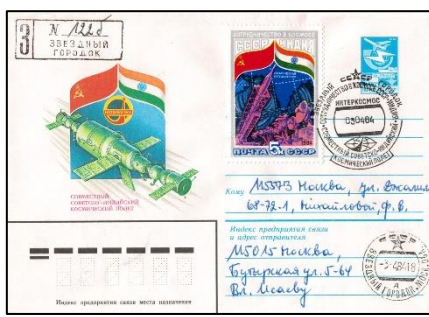
### Startbeleg Sojus T-11 – Sonderausgabe Moskau

122. 03.04.84 Links: 3 Werte auf FDC (1 Stück) mit S.St. MOS (Typ 2 – PA MOS) 5,50  
 123. 03.04.84 Mitte: FDC (1 Stück) mit S.St. MOS (Typ 2 – PA MOS), eg nach Berlin 5,50  
 124. 03.04.84 Rechts: GS mit S.St. MOS (Typ 2 – PA MOS), R-eg nach Berlin 8,50



### Startbeleg Sojus T-11 – Sonderausgabe Moskau

125. 03.04.84 Links: 3 W. auf FDC mit S.St. MOS (Typ 2), R-eg nach Berlin 8,50  
 126. 03.04.84 Mitte: 3 W. auf FDC mit S.St. MOS (Typ 2), R-eg nach MOS 8,50  
 127. 03.04.84 Rechts: FDC mit S.St. MOS (Typ 2), R-eg nach Berlin 8,50



### Startbeleg Sojus T-11 – Sonderausgabe Sternenstädtchen

128. 03.04.84 Links: GS mit S.St. STERN 4,50  
 129. 03.04.84 Mitte: GS mit S.St. STERN, R-eg (Einzelstück!) 9,50  
 130. 03.04.84 Rechts: FDC mit S.St. STERN, R-eg (Rückseite Ankunft-St.) 9,50



### Kopplung Sojus T-11 an Raumstation Saljut 7

131. 04.04.84 Links: GS/FDC mit H.St. BAI 5,50  
 132. 04.04.84 Mitte: GS/FDC mit H.St. Leninsk (BAI), R-eg 7,90  
 133. 04.04.84 Rechts: GS/FDC mit H.St. BAI, R-eg 9,90



### Kopplung Sojus T-11 mit Bordpoststempeln

134. 04.04.84 **Links:** GS mit sowjetischem und indischem Bordpoststempel 14,50  
 135. 04.04.84 **Rechts:** FDC mit sowjetischem und indischem Bordpoststempel 14,50



### Missionsbeleg Sojus T-11

136. 05.04.84 **Links:** FDC mit Block + S.St. MOS (Typ 1 – Kniga) 5,50  
 137. 05.04.84 **Links:** dto. (Typ 2 – PA MOS) 6,50  
 138. 05.04.84 **Mitte:** FDC mit Block + S.St. MOS (Typ 2), R-eg 8,50  
 139. 05.04.84 **Rechts:** FDC mit Block + S.St. STERN, R-eg (Einzelstück!) 9,90



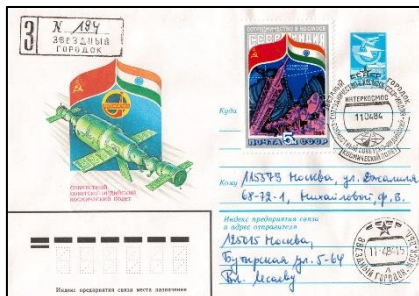
### Missionsbeleg Sojus T-11 mit Bordpoststempeln

140. 05.04.84 **Links oben:** FDC mit Block + sowjetischem Bordpoststempel 9,90  
 141. 05.04.84 **Rechts oben:** GS mit sowjetischem und indischem Bordpoststempel 14,50  
 142. 05.04.84 **Links unten:** GS mit sowjetischem + indischem Bordpoststempel 14,50  
 143. 05.04.84 **Rechts unten:** GS mit sowjetischem + indischem Bordpoststempel 14,50



## Abkopplung Sojus T-10 von Saljut 7 und Landung

- |      |          |  |      |
|------|----------|--|------|
| 144. | 11.04.84 | <b>Links:</b> GS/FDC mit H.St. BAI                 | 5,50 |
| 145. | 11.04.84 | <b>Mitte:</b> GS/FDC mit H.St. Leninsk (BAI), R-eg | 7,90 |
| 146. | 11.04.84 | <b>Rechts:</b> GS/FDC mit H.St. BAI, R-eg          | 9,90 |



## Abkopplung Sojus T-10 von Saljut 7 und Landung

- |      |          |   |       |
|------|----------|---|-------|
| 147. | 11.04.84 | <b>Links:</b> GS mit S.St. STERN, R-eg                                  | 8,50  |
| 148. | 11.04.84 | <b>Mitte:</b> FDC mit Block + S.St. STERN, R-eg ( <b>Einzelstück!</b> ) | 9,90  |
| 149. | 11.04.84 | <b>Rechts:</b> Landung Sojus T-10 - GS mit H.St. Arkalyk, RRR           | 16,50 |



## Missionsbelege Sojus T-11 mit Bordpoststempeln

- | Sowjetische Briefmarken mit sowjetischem Bordpoststempel |          |  |       |
|--|----------|--|-------|
| 150.   | 11.04.84 | <b>Links:</b> GS mit sowjetischem Bordpoststempel              | 9,90  |
| 151.   | 11.04.84 | <b>Links:</b> dto. GS mit Block + sowjetischem Bordpoststempel | 10,50 |
| 152.   | 11.04.84 | <b>Rechts:</b> GS mit sowjetischem + indischem Bordpoststempel | 14,50 |

**Bitte denken Sie an einen Ersatzwunsch:**

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

## Autogramme Sojus T-11

### Autogramme der Start-Crew



- 153.A 03.04.84 **Links:** Startbeleg mit H.St. BAI + 3 OU Juri Malyschew(†), Gennadi Strekalow (†) und Rakesh Sharma (Indien) (**Einzelstück!**) 85,--  
**Mitte:** Startbeleg mit H.St. BAI + 3 OU Juri Malyschew(†), Gennadi Strekalow (†) und Rakesh Sharma (Indien) (**Einzelstück!**) 85,--  
**Rechts:** Startbeleg mit H.St. BAI + 3 OU Juri Malyschew(†), Gennadi Strekalow (†) und Rakesh Sharma (Indien) (**Einzelstück!**) 90,--

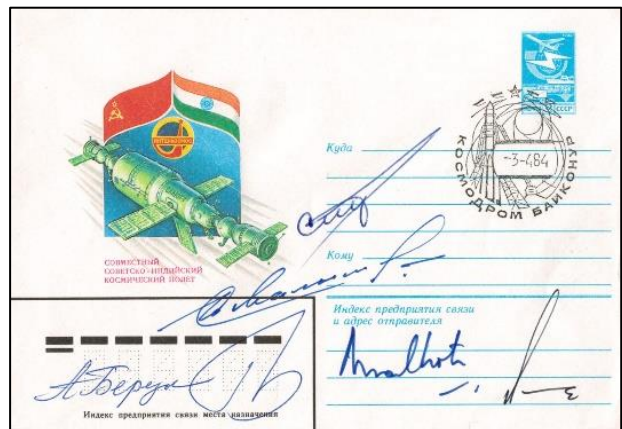


- 156.A 04.04.84 **Links:** Kopplungsbeleg mit H.St. BAI + 3 OU Juri Malyschew(†), Gennadi Strekalow (†) und Rakesh Sharma (Indien) (**Einzelstück!**) 75,--  
**Mitte:** Kopplungsbeleg mit H.St. BAI + 3 OU Juri Malyschew(†), Gennadi Strekalow (†) und Rakesh Sharma (Indien) 80,--  
**Rechts:** Landesbeleg mit H.St. BAI + 3 OU Juri Malyschew(†), Gennadi Strekalow (†) und Rakesh Sharma (Indien) (**Einzelstück!**) 75,--

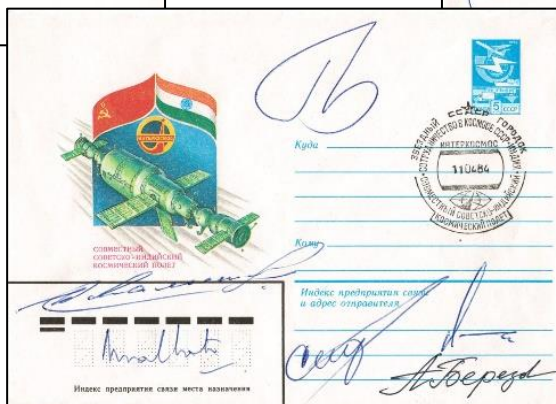


- 159.A 11.04.84 **Links:** Landesbeleg mit H.St. BAI + 3 OU Juri Malyschew(†), Gennadi Strekalow (†) und Rakesh Sharma (Indien) 79,--  
**Mitte:** Landesbeleg mit H.St. BAI + 3 OU Juri Malyschew(†), Gennadi Strekalow (†) und Rakesh Sharma (Indien) 79,--  
**Rechts:** Landesbeleg mit H.St. BAI + 3 OU Juri Malyschew(†), Gennadi Strekalow (†) und Rakesh Sharma (Indien) 79,--

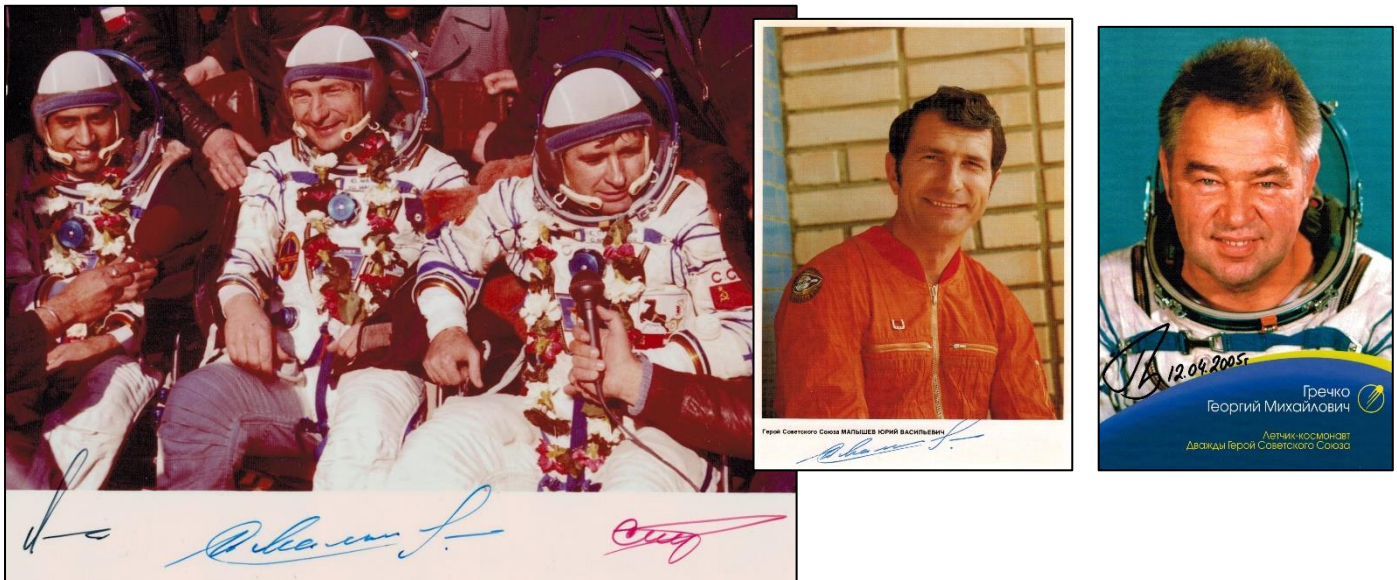
## Autogramme der Start- und Backup-Crew



- 162.A 03.04.84 **Links:** Startbeleg mit H.St. BAI + 6 OU Juri Malyschew(†), Gennadi Strekalow (†) und Rakesh Sharma (Indien) sowie Anatoli Beresowoi(†), Georgi Gretschko(†) und Ravish Malhotra (Indien), RRR 110,--  
**Rechts:** Startbeleg mit H.St. BAI + 6 OU Juri Malyschew(†), Gennadi Strekalow (†) und Rakesh Sharma (Indien) sowie Anatoli Beresowoi(†), Georgi Gretschko(†) und Ravish Malhotra (Indien), RRR 110,--



- 164.A 11.04.84 **Links:** Landebeleg: Dienstumschlag „Post der Fliegerkosmonauten der UdSSR“ mit S.St. STERN + 6 OU Juri Malyschew(†), Gennadi Strekalow (†) und Rakesh Sharma (Indien) sowie Anatoli Beresowoi(†), Georgi Gretschko(†) und Ravish Malhotra (Indien), RRR 99,--  
**Mitte:** Landebeleg mit S.St. STERN + 6 OU Juri Malyschew(†), Gennadi Strekalow (†) und Rakesh Sharma (Indien) sowie Anatoli Beresowoi(†), Georgi Gretschko(†) und Ravish Malhotra (Indien), RRR (**Einzelstück!**) 99,--  
**Rechts:** Landebeleg mit S.St. STERN + 6 OU Juri Malyschew(†), Gennadi Strekalow (†) und Rakesh Sharma (Indien) sowie Anatoli Beresowoi(†), Georgi Gretschko(†) und Ravish Malhotra (Indien), RRR 99,--



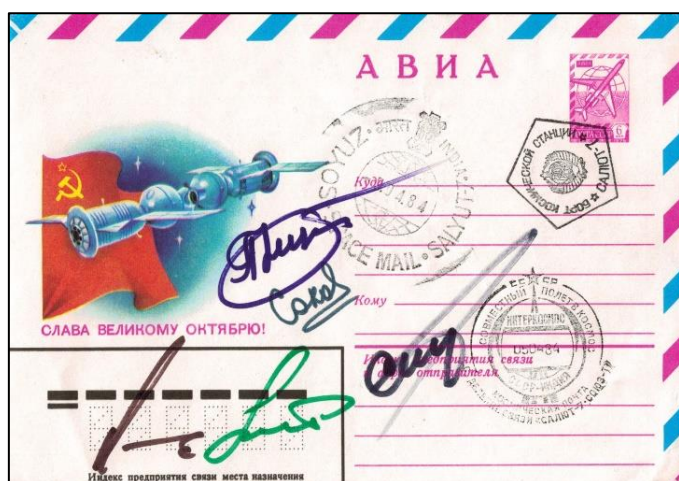
167.A **Links:** Farbfoto der Landecrew mit den Originalunterschriften

Die Flug-Crew (v.l.n.r.) Rakesh Sharma (Indien), Juri Malyschew (†) und Gennadi Strekalow (†) kehrte im Raumschiff Sojus T-10 am 11.04.1984 zur Erde zurück. Das Foto (17,5 x 12,9 cm) entstand unmittelbar nach der Landung in der kasachischen Steppe. RRR 99,--

168.A **Mitte:** Farbfoto (14,8 x 21 cm) mit OU Juri Malyschew (†), RRR 45,--

169.A **Rechts:** Farbfoto (14,8 x 21 cm) mit OU Georgi Gretscho (†), RRR 35,--

**Bordpost Sojus T-11**



170.A **Missionsbeleg mit 3 Bordstempeln + 5 OU der Flug- und Stammbesatzung:**

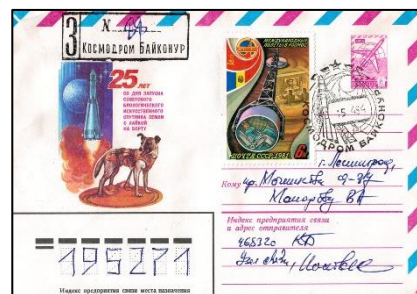
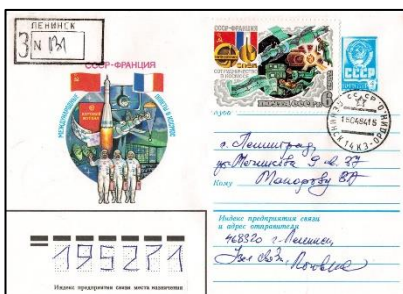
Der Bordbeleg ist ein einmaliges Zeitdokument vom ersten Weltraumflug eines indischen Raumfahrers. Er führte ihn im April 1984 zur Raumstation Saljut 7.

Der Beleg trägt drei Bordstempel: den sowjetischen Bordstempel vom 5. April 1984 (050484), den indischen Bordstempel vom 5. April 1984 (-5.04.84) sowie den fünfeckigen Salut 7-Bordstempel. Nur wenige Briefe tragen die Datumseinstellung -5.04.84. Diese Einstellung ist zugleich ein Echtheitsbeweis, da nur sie an Bord von Saljut 7 verwendet worden ist.

Der Bordbeleg trägt die Autogramme der anwesenden Raumfahrer: Rakesh Sharma (Indien), Gennadi Strekalow (†), Leonid Kisim (†), Wladimir Solowjow und Oleg Atkow, dem russischen Kardiologen. **Bordpost ist sehr selten! – Einzelstück!** 590,--

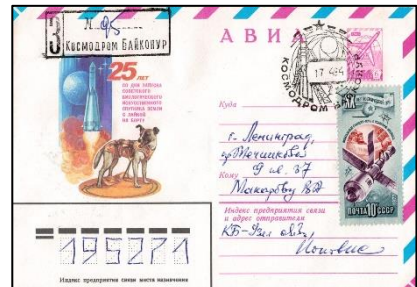
## Progress 20

### 8. Versorgungstransporter zur Raumstation Saljut 7



#### Startbeleg Progress 20:

- |               |  |      |
|---------------|--|------|
| 174. 15.04.84 | <b>Links:</b> GS/FDC mit H.St. BAI                 | 5,50 |
| 175. 15.04.84 | <b>Mitte:</b> GS/FDC mit H.St. Leninsk (BAI), R-eg | 6,90 |
| 176. 15.04.84 | <b>Rechts:</b> GS/FDC mit H.St. BAI, R-eg          | 9,90 |



#### Kopplung Progress 20 an Saljut 7:

- |               |  |      |
|---------------|--|------|
| 177. 17.04.84 | <b>Links:</b> GS/FDC mit H.St. BAI                 | 4,50 |
| 178. 17.04.84 | <b>Mitte:</b> GS/FDC mit H.St. Leninsk (BAI), R-eg | 5,90 |
| 179. 17.04.84 | <b>Rechts:</b> GS/FDC mit H.St. BAI, R-eg          | 8,90 |



#### Abkopplung Progress 20 von Saljut 7 – autonomer Flug:

- |               |  |      |
|---------------|--|------|
| 180. 06.05.84 | <b>Links:</b> GS/FDC mit H.St. BAI                 | 4,50 |
| 181. 06.05.84 | <b>Mitte:</b> GS/FDC mit H.St. Leninsk (BAI), R-eg | 5,90 |
| 182. 06.05.84 | <b>Rechts:</b> GS/FDC mit H.St. BAI, R-eg          | 8,90 |



#### Rücksturz zur Erde – Verglühen von Progress 20:

- |               |  |      |
|---------------|--|------|
| 183. 07.05.84 | <b>Links:</b> GS/FDC mit H.St. BAI                 | 4,50 |
| 184. 07.05.84 | <b>Mitte:</b> GS/FDC mit H.St. Leninsk (BAI), R-eg | 5,90 |
| 185. 07.05.84 | <b>Rechts:</b> GS/FDC mit H.St. BAI, R-eg          | 8,90 |

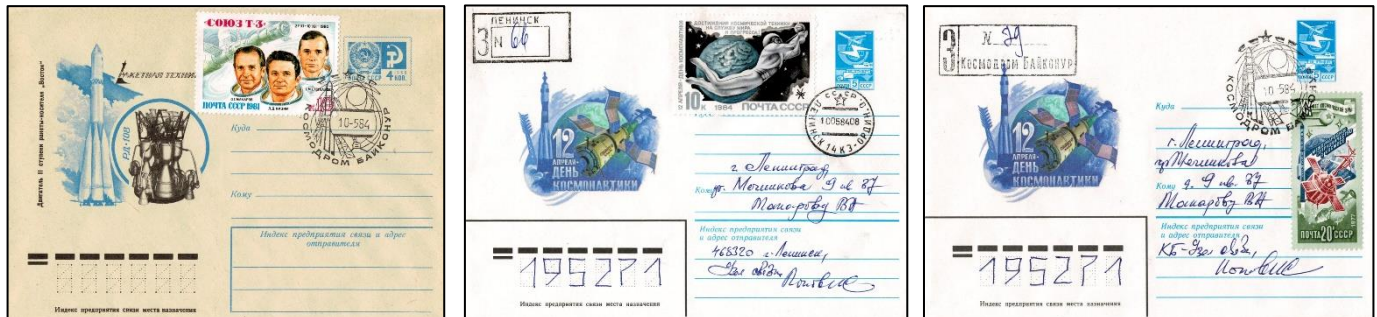
## Progress 21

### 9. Versorgungstransporter zur Raumstation Saljut 7



#### Startbeleg Progress 21:

186.	08.05.84	<b>Links:</b> GS/FDC mit H.St. BAI	5,50
187.	08.05.84	<b>Mitte:</b> GS/FDC mit H.St. Leninsk (BAI), R-eg	6,90
188.	08.05.84	<b>Rechts:</b> GS/FDC mit H.St. BAI, R-eg	9,90



#### Kopplung Progress 21 an Saljut 7:

189.	10.05.84	<b>Links:</b> GS/FDC mit H.St. BAI	4,50
190.	10.05.84	<b>Mitte:</b> GS/FDC mit H.St. Leninsk (BAI), R-eg	5,90
191.	10.05.84	<b>Rechts:</b> GS/FDC mit H.St. BAI, R-eg	8,90



#### Abkopplung Progress 21 von Saljut 7 und Rücksturz zur Erde/Verglühen:

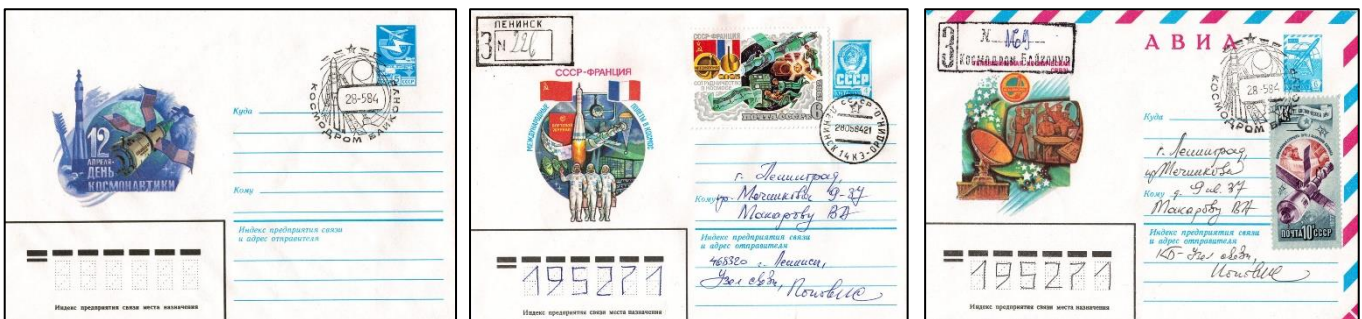
192.	26.05.84	<b>Links:</b> GS/FDC mit H.St. BAI	4,50
193.	26.05.84	<b>Mitte:</b> GS/FDC mit H.St. Leninsk (BAI), R-eg	5,90
194.	26.05.84	<b>Rechts:</b> GS/FDC mit H.St. BAI, R-eg	8,90

**Bitte denken Sie an einen Ersatzwunsch:**

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

## Progress 22

### 10. Versorgungstransporter zur Raumstation Saljut 7



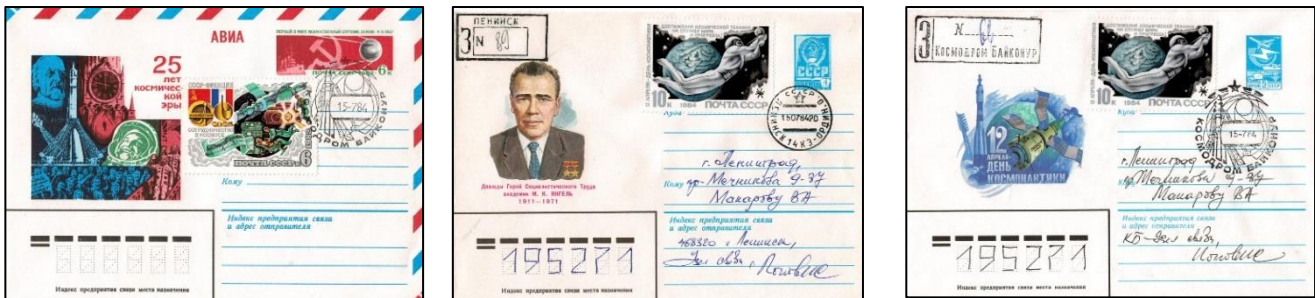
#### Startbeleg Progress 22:

195.	28.05.84	<b>Links:</b> GS/FDC mit H.St. BAI	5,50
196.	28.05.84	<b>Mitte:</b> GS/FDC mit H.St. Leninsk (BAI), R-eg	6,90
197.	28.05.84	<b>Rechts:</b> GS/FDC mit H.St. BAI, R-eg	9,90



#### Kopplung Progress 22 an Saljut 7:

198.	30.05.84	<b>Links:</b> GS/FDC mit H.St. BAI	4,50
199.	30.05.84	<b>Mitte:</b> GS/FDC mit H.St. Leninsk (BAI), R-eg	5,90
200.	30.05.84	<b>Rechts:</b> GS/FDC mit H.St. BAI, R-eg	8,90



#### Abkopplung Progress 22 von Saljut 7 – autonomer Flug:

201.	15.07.84	<b>Links:</b> GS/FDC mit H.St. BAI	4,50
202.	15.07.84	<b>Mitte:</b> GS/FDC mit H.St. Leninsk (BAI), R-eg	5,90
203.	15.07.84	<b>Rechts:</b> GS/FDC mit H.St. BAI, R-eg	8,90



#### Rücksturz zur Erde – Verglühen von Progress 22:

204.	16.07.84	<b>Links:</b> GS/FDC mit H.St. BAI	4,50
205.	16.07.84	<b>Rechts:</b> GS/FDC mit H.St. Leninsk (BAI), R-eg	5,90

## Das Unternehmen Sojus T-12 - Erster Ausstieg einer Frau

**(Sowjetunion)**

**Start-Crew:** Wladimir Dschanibekow, Swetlana Sawizkaja und Igor Wolk (†)  
**Backup-Crew:** Wladimir Wasjutin (†), Jekaterina Iwanowa und Wiktor Sawinych  
**Lande-Crew:** Wladimir Dschanibekow, Swetlana Sawizkaja und Igor Wolk (†)

**Missionsverlauf:** **Start:** 17.07.1984, **Kopplung:** 18.07.1984, **Landung:** 29.07.1984



### Startbeleg Sojus T-12 – Kosmodrom Baikonur

206.	17.07.84	<b>Links:</b> GS/FDC mit H.St. BAI	6,50
207.	17.07.84	<b>Mitte:</b> GS/FDC mit H.St. Leninsk (BAI), R-eg	9,50
208.	17.07.84	<b>Rechts:</b> GS/FDC mit H.St. BAI, R-eg	12,50



### Kopplung Sojus T-12 an Raumstation Saljut 7

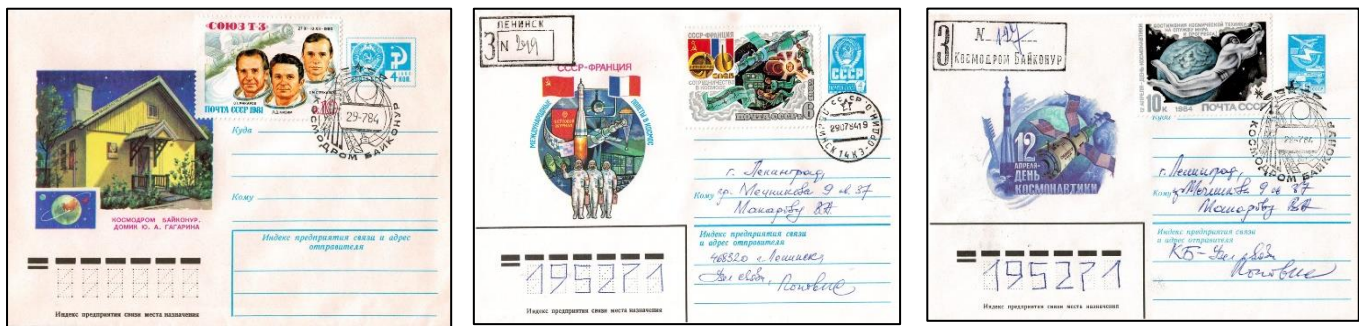
209.	18/19.7.84	<b>Links:</b> GS/FDC mit H.St. BAI	5,50
210.	18/19.7.84	<b>Rechts:</b> GS/FDC mit H.St. Leninsk (BAI), R-eg	8,50



### 1. Ausstieg einer Frau in den Weltraum

Ausstieg Swetlana Sawizkaja + Wladimir Dschanibekow (3:35 h) – erstmals Schweißen im All

211.	25.07.84	<b>Links:</b> GS/FDC mit H.St. BAI	5,50
212.	25.07.84	<b>Rechts:</b> GS/FDC mit H.St. Leninsk (BAI), R-eg	8,50



## Abkopplung Sojus T-12 von Saljut 7 und Landung

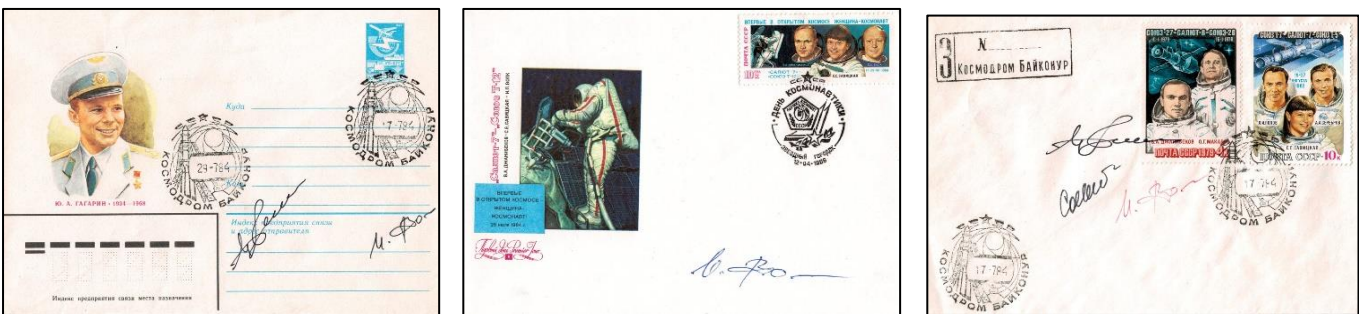
- |      |          |   |       |
|------|----------|---|-------|
| 213. | 29.07.84 | <b>Links:</b> GS/FDC mit H.St. BAI                            | 5,50  |
| 214. | 29.07.84 | <b>Mitte:</b> GS/FDC mit H.St. Leninsk (BAI), R-eg            | 8,50  |
| 215. | 29.07.84 | <b>Rechts:</b> GS mit H.St. BAI, R-eg ( <b>Einzelstück!</b> ) | 12,50 |



## Sonderausgabe „1. Ausstieg einer Frau in den Weltraum“

- |      |          |  |      |
|------|----------|--|------|
| 216. | 17.07.85 | <b>Links:</b> FDC mit S.St. MOS  | 4,50 |
| 217. | 17.07.85 | <b>Mitte:</b> FDC mit S.St. MOS, R-eg                                  | 9,50 |
| 218. | 17.07.85 | <b>Rechts:</b> Blankobrief mit S.St. MOS, R-eg ( <b>Einzelstück!</b> ) | 2,-- |

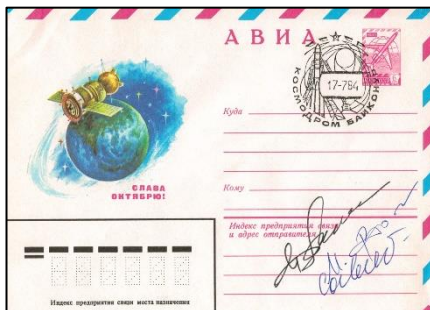
## Autogramme Sojus T-12



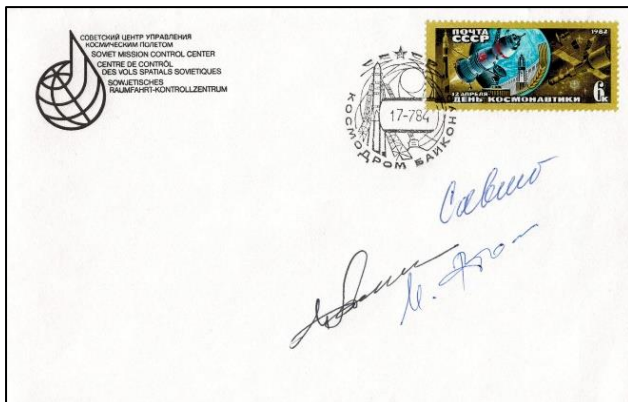
- |       |            |   |      |
|-------|------------|---|------|
| 219.A | 17/29.7.84 | <b>Links:</b> GS mit H.St. BAI + 2 OU Wladimir Dschanibekow und Igor Wolk (†)   | 39,- |
| 220.A | 12.04.88   | <b>Mitte:</b> FDC mit S.St. MOS + OU Igor Wolk (†)  | 35,- |
| 221.A | 17.07.85   | <b>Rechts:</b> Blankobrief mit H.St. BAI + 3 OU der Flugcrew Wladimir Dschanibekow, Swetlana Sawizkaja und Igor Wolk(†) | 49,- |

### **Bitte denken Sie an einen Ersatzwunsch:**

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



- 222.A 17.07.84 **Links:** Startbeleg mit H.St. BAI + 3 OU der Flugcrew Wladimir Dschanibekow, Swetlana Sawizkaja und Igor Wolk (†) - (Einzelstück!) RRR 85,-
- 223.A 17.07.84 **Mitte:** dto. Startbeleg mit 3 OU der Flugcrew(Einzelstück!) RRR 85,-
- 224.A 17.07.85 **Rechts:** dto. Startbeleg mit 3 OU der Flugcrew(Einzelstück!) RRR 85,-



- 225.A 17.07.84 **Links:** Startbeleg – Dienstumschlag des sowjetischen Raumfahrt-Kontrollzentrums mit H.St. BAI + 3 OU der Flugcrew Wladimir Dschanibekow, Swetlana Sawizkaja und Igor Wolk (†) - (Einzelstück!), RRR 85,-
- 226.A 17.07.85 **Rechts:** Startbeleg mit H.St. BAI + 3 OU der Flugcrew Wladimir Dschanibekow, Swetlana Sawizkaja und Igor Wolk (†) 85,-



- 227.A 29.07.84 **Links:** Landebeleg mit H.St. BAI + 3 OU der Flugcrew Wladimir Dschanibekow, Swetlana Sawizkaja und Igor Wolk (†) - (Einzelstück!), RRR 79,-
- 228.A 17/29.7.84 **Mitte:** Missionsbeleg mit 2x H.St. BAI + 3 OU der Flugcrew, RRR 85,-
- 229.A 17/29.7.85 **Rechts:** Missionsbeleg mit 2x H.St. BAI + 3 OU der Flugcrew, RRR 85,-

## Progress 23

### 11. Versorgungstransporter zur Raumstation Saljut 7



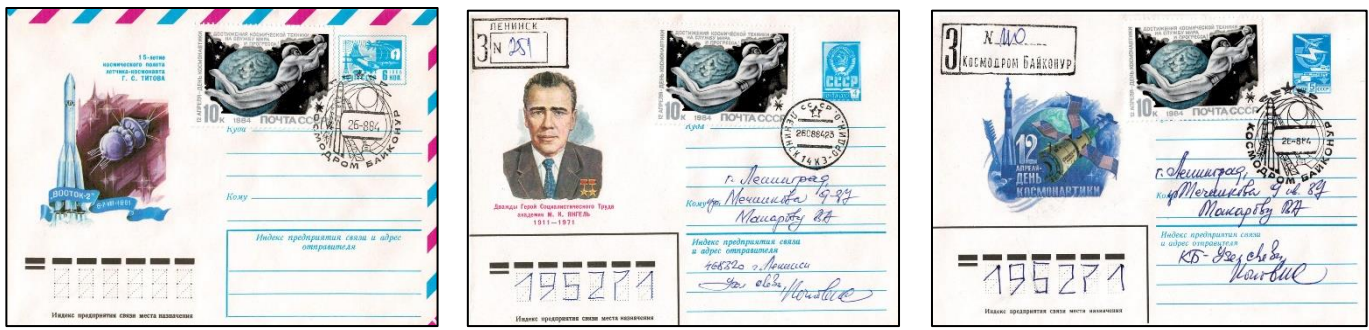
#### Startbeleg Progress 23:

230.	14.08.84	<b>Links:</b> GS/FDC mit H.St. BAI	5,50
231.	14.08.84	<b>Mitte:</b> GS/FDC mit H.St. Leninsk (BAI), R-eg	6,90
232.	14.08.84	<b>Rechts:</b> GS/FDC mit H.St. BAI, R-eg	9,90



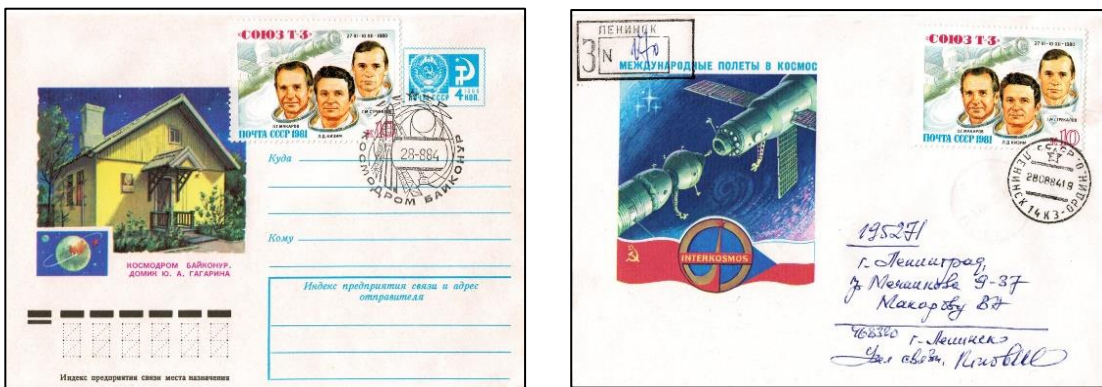
#### Kopplung Progress 23 an Saljut 7:

233.	16.08.84	<b>Links:</b> GS/FDC mit H.St. BAI	4,50
234.	16.08.84	<b>Mitte:</b> GS/FDC mit H.St. Leninsk (BAI), R-eg	5,90
235.	16.08.84	<b>Rechts:</b> GS/FDC mit H.St. BAI, R-eg	8,90



#### Abkopplung Progress 23 von Saljut 7 – autonomer Flug:

236.	26.08.84	<b>Links:</b> GS/FDC mit H.St. BAI	4,50
237.	26.08.84	<b>Mitte:</b> GS/FDC mit H.St. Leninsk (BAI), R-eg	5,90
238.	26.08.84	<b>Rechts:</b> GS/FDC mit H.St. BAI, R-eg	8,90



## Rücksturz zur Erde – Verglühen von Progress 23:

239. 28.08.84 **Links:** GS/FDC mit H.St. BAI 4,50  
240. 28.08.84 **Rechts:** GS/FDC mit H.St. Leninsk (BAI), R-eg 5,90

**Bitte denken Sie an einen Ersatzwunsch:**

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

Erhalten Sie dann automatisch Ihre Ergebnisse.