

## 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



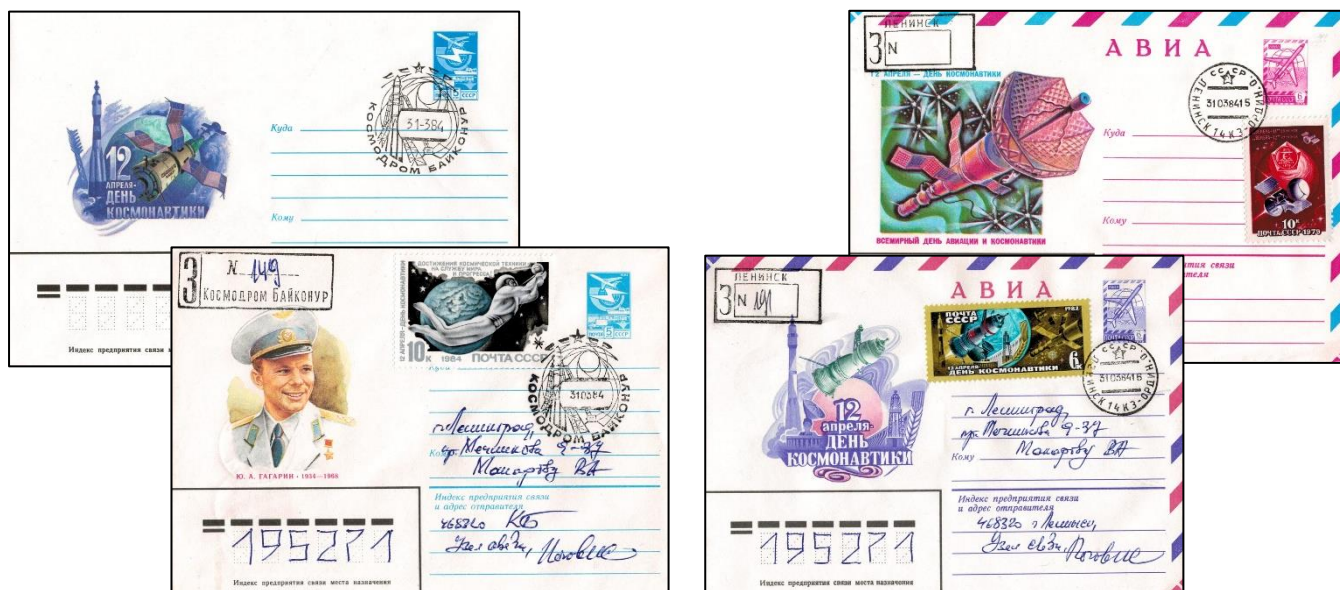
#### Startbeleg Progress 19:

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 Gretschnko(†) und Ravish Malhotra (Indien)

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

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

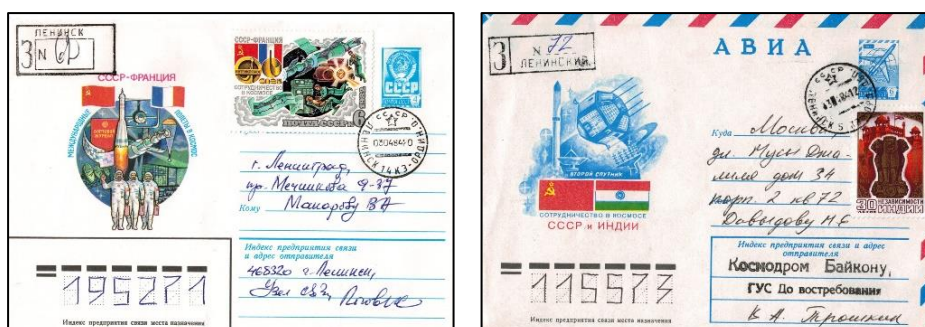
**\*) Die Start-Crew Juri Malyschew (†), Gennadi Strekalow (†) und Rakesh Sharma (Indien) kehrte im Raumschiff Sojus T-10 am 11.04.1984 zur Erde zurück.**





### Startbeleg Sojus T-11 – Kosmodrom Baikonur

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



### Startbeleg Sojus T-11 – Kosmodrom Baikonur

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



### Startbelege Sojus T-11 mit Bordpoststempeln

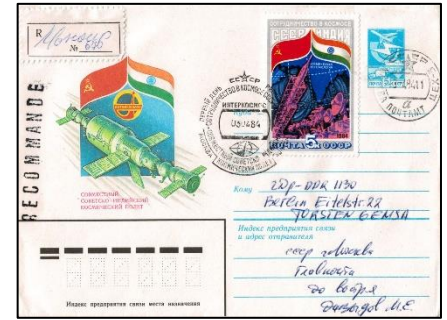
- |      |          |   |       |
|------|----------|---|-------|
| 118. | 03.04.84 | <b>Links:</b> GS mit sowjetischem sowie indischem Bordpoststempel   | 14,50 |
| 119. | 03.04.84 | <b>Rechts:</b> FDC mit sowjetischem sowie indischem Bordpoststempel | 14,50 |



### 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 |





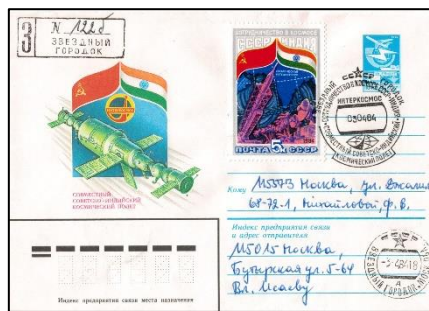
### Startbeleg Sojus T-11 – Sonderausgabe Moskau

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



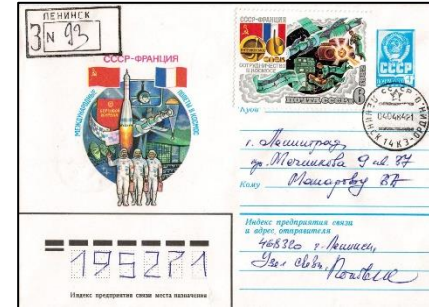
### Startbeleg Sojus T-11 – Sonderausgabe Moskau

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



### Startbeleg Sojus T-11 – Sonderausgabe Sternenstädtchen

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



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

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





### Kopplung Sojus T-11 mit Bordpoststempeln

- |      |          |   |       |
|------|----------|---|-------|
| 134. | 04.04.84 | <b>Links:</b> GS mit sowjetischem und indischem Bordpoststempel   | 14,50 |
| 135. | 04.04.84 | <b>Rechts:</b> FDC mit sowjetischem und indischem Bordpoststempel | 14,50 |



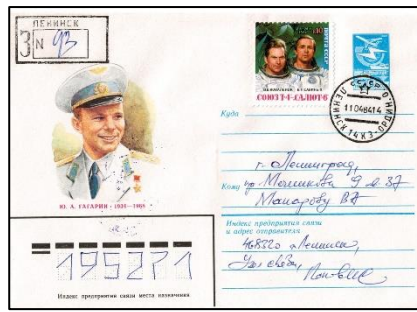
### Missionsbeleg Sojus T-11

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



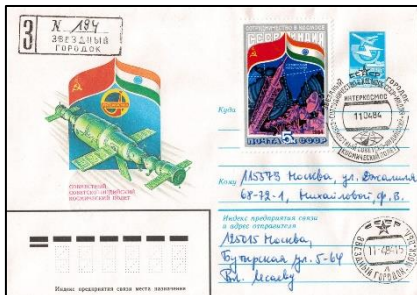
### Missionsbeleg Sojus T-11 mit Bordpoststempeln

- |      |          |   |       |
|------|----------|---|-------|
| 140. | 05.04.84 | <b>Links oben:</b> FDC mit Block + sowjetischem Bordpoststempel       | 9,90  |
| 141. | 05.04.84 | <b>Rechts oben:</b> GS mit sowjetischem und indischem Bordpoststempel | 14,50 |
| 142. | 05.04.84 | <b>Links unten:</b> GS mit sowjetischem + indischem Bordpoststempel   | 14,50 |
| 143. | 05.04.84 | <b>Rechts unten:</b> 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

- |      |          |  |       |
|------|----------|--|-------|
| 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 | <b>Links:</b> Startbeleg mit H.St. BAI + 3 OU Juri Malyschew(†), Gennadi Strekalow (†) und Rakesh Sharma (Indien) ( <b>Einzelstück!</b> )  | 85,-- |
| 154.A | 03.04.84 | <b>Mitte:</b> Startbeleg mit H.St. BAI + 3 OU Juri Malyschew(†), Gennadi Strekalow (†) und Rakesh Sharma (Indien) ( <b>Einzelstück!</b> )  | 85,-- |
| 155.A | 03.04.84 | <b>Rechts:</b> Startbeleg mit H.St. BAI + 3 OU Juri Malyschew(†), Gennadi Strekalow (†) und Rakesh Sharma (Indien) ( <b>Einzelstück!</b> ) | 90,-- |

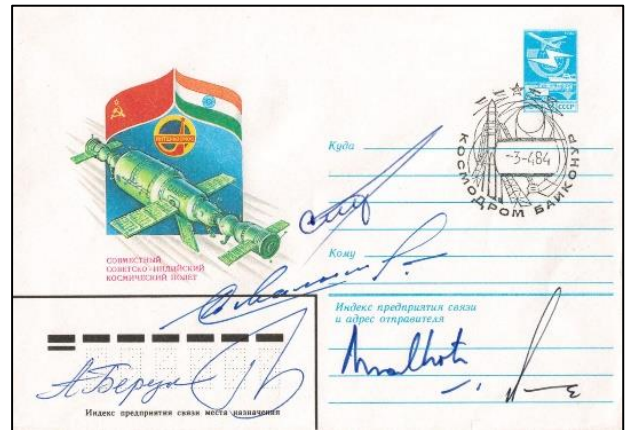


- |       |          |   |       |
|-------|----------|---|-------|
| 156.A | 04.04.84 | <b>Links:</b> Kopplungsbeleg mit H.St. BAI + 3 OU Juri Malyschew(†), Gennadi Strekalow (†) und Rakesh Sharma (Indien) ( <b>Einzelstück!</b> ) | 75,-- |
| 157.A | 04.04.84 | <b>Mitte:</b> Kopplungsbeleg mit H.St. BAI + 3 OU Juri Malyschew(†), Gennadi Strekalow (†) und Rakesh Sharma (Indien)                         | 80,-- |
| 158.A | 11.04.84 | <b>Rechts:</b> Landebeleg mit H.St. BAI + 3 OU Juri Malyschew(†), Gennadi Strekalow (†) und Rakesh Sharma (Indien) ( <b>Einzelstück!</b> )    | 75,-- |

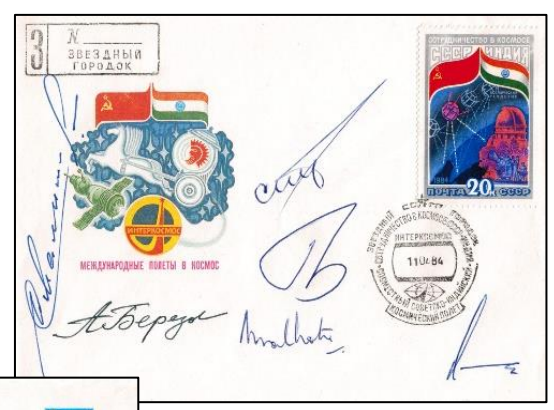


- |       |          |  |       |
|-------|----------|--|-------|
| 159.A | 11.04.84 | <b>Links:</b> Landebeleg mit H.St. BAI + 3 OU Juri Malyschew(†), Gennadi Strekalow (†) und Rakesh Sharma (Indien)  | 79,-- |
| 160.A | 11.04.84 | <b>Mitte:</b> Landebeleg mit H.St. BAI + 3 OU Juri Malyschew(†), Gennadi Strekalow (†) und Rakesh Sharma (Indien)  | 79,-- |
| 161.A | 11.04.84 | <b>Rechts:</b> Landebeleg mit H.St. BAI + 3 OU Juri Malyschew(†), Gennadi Strekalow (†) und Rakesh Sharma (Indien) | 79,-- |

## Autogramme der Start- und Backup-Crew

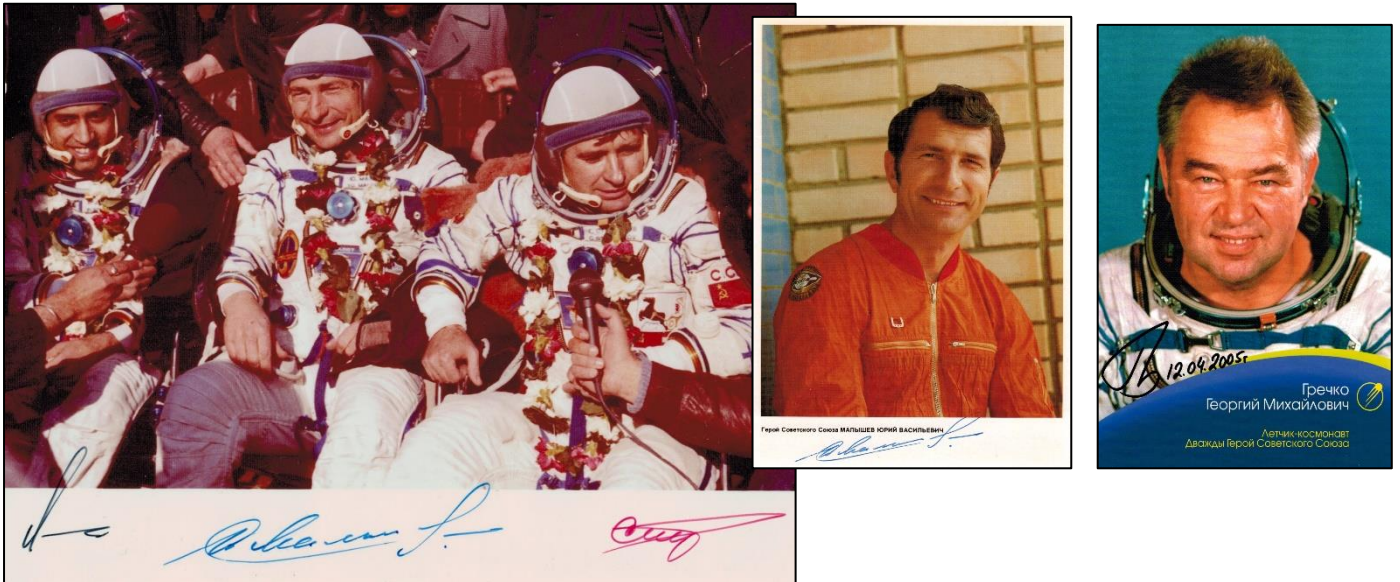


- 162.A 03.04.84 **Links:** Startbeleg mit H.St. BAI + 6 OU Juri Malyschew(†), Gennadi Strekalow (†) und Rakesh Sharma (Indien) sowie Anatoli Beresowoi(†), Georgi Gretschnko(†) und Ravish Malhotra (Indien), RRR 110,--
- 163.A 03.04.84 **Rechts:** Startbeleg mit H.St. BAI + 6 OU Juri Malyschew(†), Gennadi Strekalow (†) und Rakesh Sharma (Indien) sowie Anatoli Beresowoi(†), Georgi Gretschnko(†) 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 Gretschnko(†) und Ravish Malhotra (Indien), RRR 99,--
- 165.A 11.04.84 **Mitte:** Landebeleg mit S.St. STERN + 6 OU Juri Malyschew(†), Gennadi Strekalow (†) und Rakesh Sharma (Indien) sowie Anatoli Beresowoi(†), Georgi Gretschnko(†) und Ravish Malhotra (Indien), RRR (**Einzelstück!**) 99,--
- 166.A 11.04.84 **Rechts:** Landebeleg mit S.St. STERN + 6 OU Juri Malyschew(†), Gennadi Strekalow (†) und Rakesh Sharma (Indien) sowie Anatoli Beresowoi(†), Georgi Gretschnko(†) 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 Gretschko (†), RRR 35,--

### Bordpost Sojus T-11

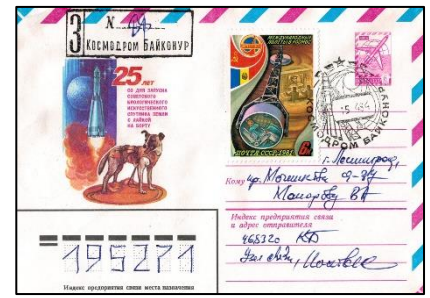
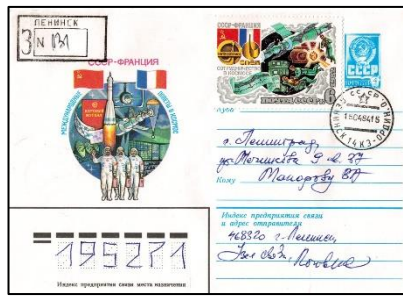


- 170.A **Missionsbeleg mit 3 Bordstempeln + 5 OU der Flug- und Stammbesatzung:**  
 Der Bordbeleg ist ein einmaliges Zeitdokument vom ersten Weltraumflug eines indischen Raumfahrers. Er führte ihn im April 1984 zur Raumstation Saljut 7.  
 Der Beleg trägt drei Bordstempel: den sowjetischen Bordstempel vom 5. April 1984 (050484), den indischen Bordstempel vom 5. April 1984 (-5.04.84) sowie den fünfeckigen Saljut 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



#### Рücksturz 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



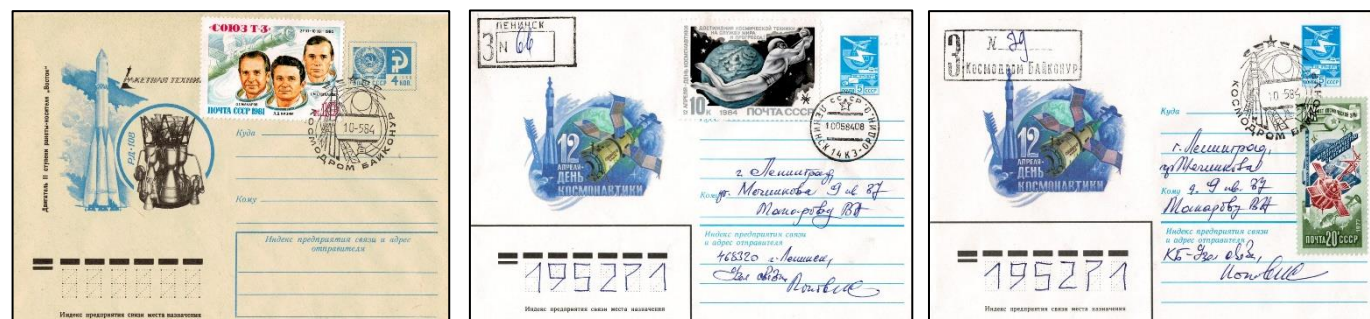
## Progress 21

### 9. Versorgungstransporter zur Raumstation Saljut 7



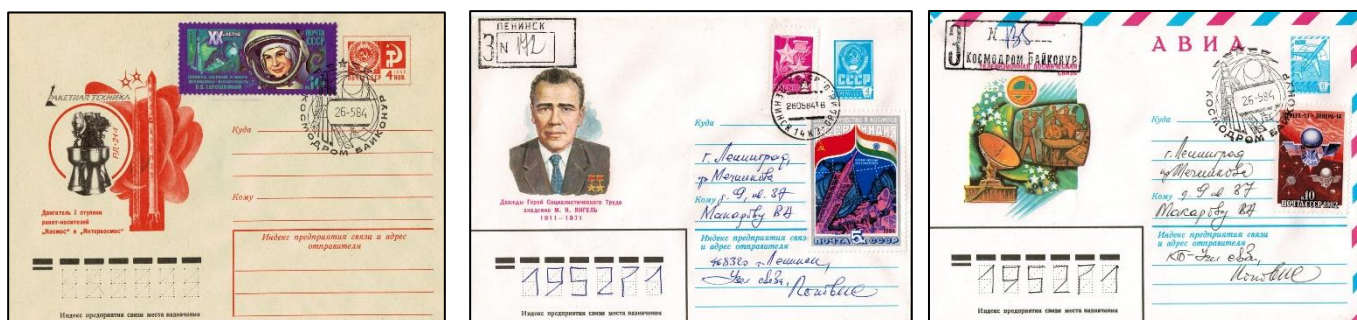
#### Startbeleg Progress 21:

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



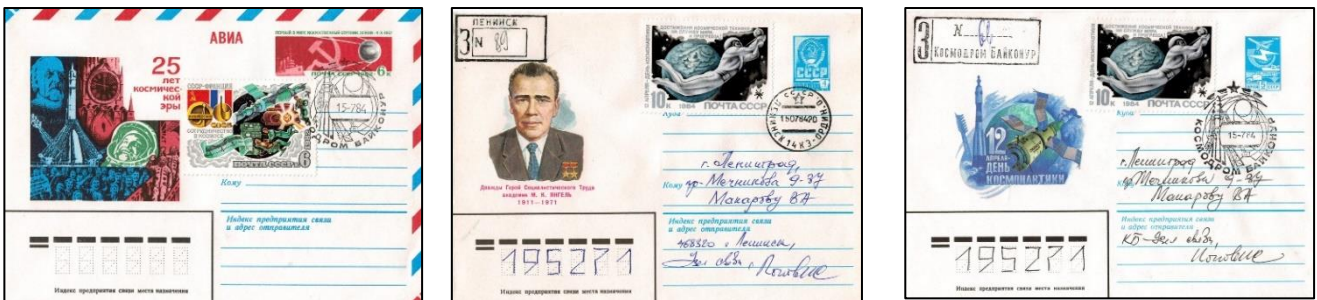
#### Startbeleg Progress 22:

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

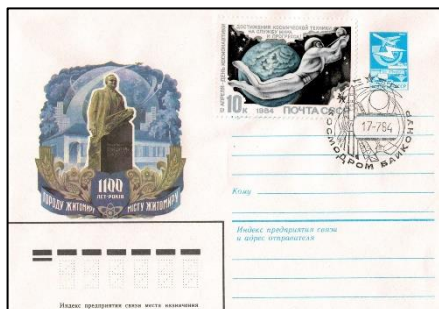


## Das Unternehmen Sojus T-12 - Erster Ausstieg einer Frau

(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

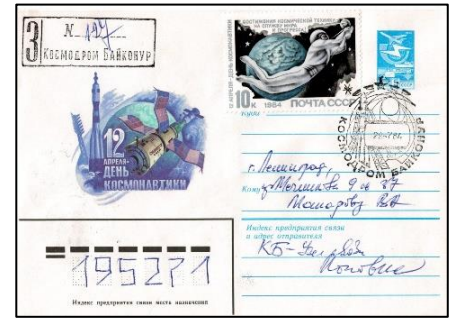
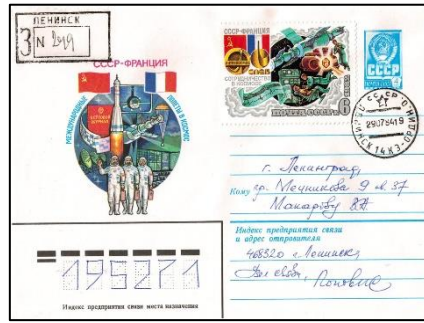
209.	18/19.7.84	<b>Links:</b> GS/FDC mit H.St. BAI	5,50
210.	18/19.7.84	<b>Rechts:</b> GS/FDC mit H.St. Leninsk (BAI), R-eg	8,50



### 1. Ausstieg einer Frau in den Weltraum

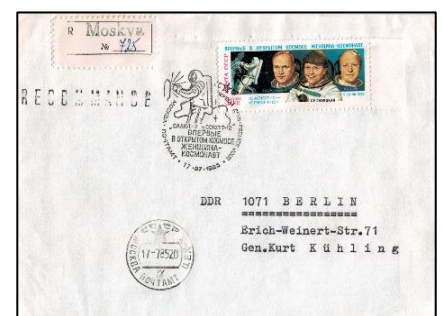
Ausstieg Swetlana Sawizkaja + Wladimir Dschanibekow (3:35 h) – erstmals Schweißen im All

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

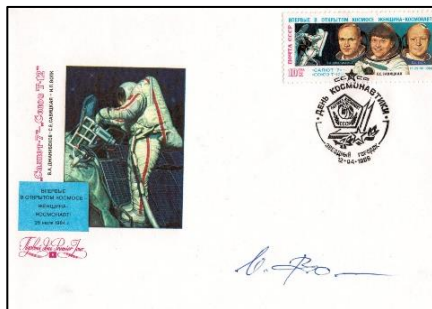
- |      |          |  |       |
|------|----------|--|-------|
| 213. | 29.07.84 | <b>Links:</b> GS/FDC mit H.St. BAI                   | 5,50  |
| 214. | 29.07.84 | <b>Mitte:</b> GS/FDC mit H.St. Leninsk (BAI), R-eg   | 8,50  |
| 215. | 29.07.84 | <b>Rechts:</b> GS mit H.St. BAI, R-eg (Einzelstück!)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

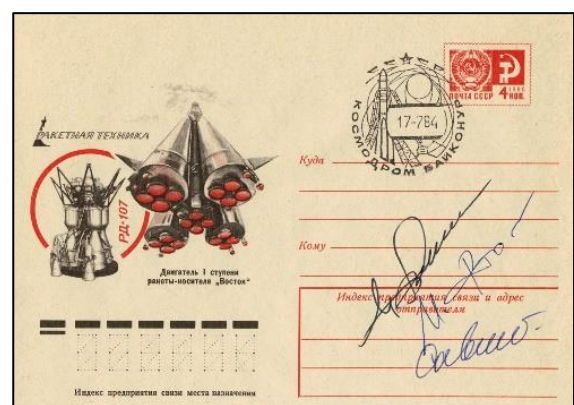
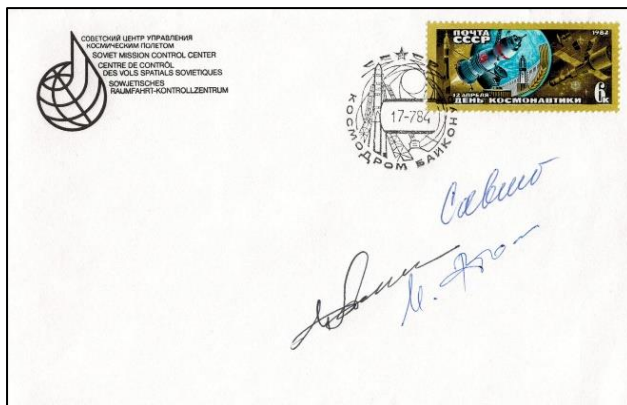
**Bitte denken Sie an einen Ersatzwunsch:**

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:

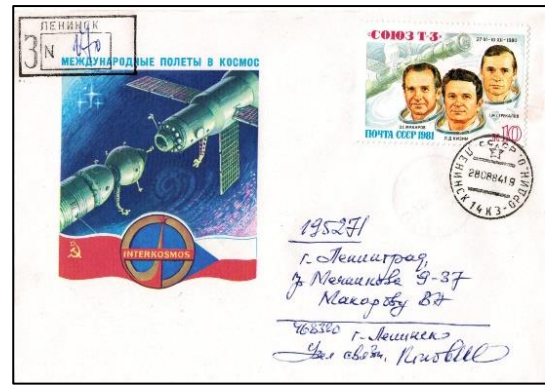
233.	16.08.84	<b>Links:</b> GS/FDC mit H.St. BAI	4,50
234.	16.08.84	<b>Mitte:</b> GS/FDC mit H.St. Leninsk (BAI), R-eg	5,90
235.	16.08.84	<b>Rechts:</b> GS/FDC mit H.St. BAI, R-eg	8,90



#### 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 | <b>Links:</b> GS/FDC mit H.St. BAI                  | 4,50 |
| 240. | 28.08.84 | <b>Rechts:</b> GS/FDC mit H.St. Leninsk (BAI), R-eg | 5,90 |

+++++

**Bitte denken Sie an einen Ersatzwunsch:**

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

+++++