

# 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 06-2022

### Die Internationale Raumstation ISS (Teil 4)

#### Aktualisiertes Gesamtangebot 2007 – 2009

Der Aufbau der ISS begann am 20.11.1998 mit dem Start des Basismoduls Sarja (FGB). Mit Swesda erhielt die ISS am 12.7.2000 ein Wohnmodul, das zugleich als Steuerzentrale dient. Am 31.10.2000 folgte Sojus TM 31 mit der ersten ISS-Stammbesatzung. Seit dem 2.11.2000 ist die Internationale Raumstation ständig bemannt.

### Das Unternehmen Sojus TMA 10 – ISS-Taxi 13

**Start-Crew:** Oleg Kotow (R), Fjodor Jurtschichin (R), Charles Simonyi (USA)  
**Ersatz-Crew:** Roman Romanenko (R), Michail Kornijenko (R)  
**Lande-Crew:** Oleg Kotow (R), Fjodor Jurtschichin (R), Sheikh Muszaphar Shukor (Malaysia)

**Missionsverlauf:** **Start:** 07.04.2007, **Kopplung:** 09.04.2007, **Landung:** 21.10.2007



#### Startbeleg Kosmodrom Baikonur

- |      |          |  |       |
|------|----------|--|-------|
| 575. | 07.04.07 | <b>Links:</b> SU mit 3 S.St./H.St. BAI, russische Frankatur, R-eg            | 9,95  |
| 576. | 07.04.07 | <b>Rechts:</b> SU mit 3 S.St./H.St. BAI, kasach. Frankatur, R-eg nach D, RRR | 17,50 |



#### Startbeleg vom Kosmodrom-Feldpostamt 14400

- |      |          |  |       |
|------|----------|--|-------|
| 577. | 07.04.07 | <b>Links:</b> SU mit H.St. + N.St. "Gagarin-Start 07 APR 2007"; R-eg               | 9,95  |
| 578. | 07.04.07 | <b>Links:</b> dto. R-eg nach Deutschland (mit Kontroll-Label), RRR                 | 17,50 |
| 579. | 07.04.07 | <b>Mitte:</b> SU mit H.St.+N.St. "Gagarin-Start"; R-eg nach D (mit Kontroll-Label) | 17,50 |
| 580. | 07.04.07 | <b>Rechts:</b> SU mit H.St. + N.St. "Gagarin-Start 07 APR 2007"; R-eg              | 9,95  |



### Kopplung an die ISS / Abkopplung – Flugleitzentrum Koroljow

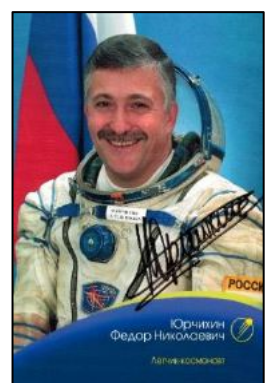
- |      |          |  |      |
|------|----------|--|------|
| 581. | 09.04.07 | <b>Links:</b> Kopplung: SU mit H.St. KOR + Energija-St., R-eg    | 7,45 |
| 582  | 21.10.07 | <b>Rechts:</b> Abkopplung: SU mit H.St. KOR + Energija-St., R-eg | 7,45 |

### Autogramme Sojus TMA 10



### Startbeleg Kosmodrom Baikonur mit den 3 Originalautogrammen der Flug-Crew Oleg Kotow (R), Fjodor Jurtschichin (R), Charles Simonyi (USA)

- |       |          |   |       |
|-------|----------|---|-------|
| 583.A | 07.04.07 | <b>Links:</b> SU mit 3 S.St./H.St. BAI, R-eg      | 49,-- |
| 584.A | 07.04.07 | <b>Mitte:</b> dto. SU mit 3 S.St./H.St. BAI, R-eg | 49,-- |
| 585.A | 07.04.07 | <b>Rechts:</b> dto. SU vom Feldpostamt BAI, R-eg  | 49,-- |



- |       |                 |   |       |
|-------|-----------------|---|-------|
| 586.A | <b>Farbfoto</b> | <b>Links:</b> Sojus-TMA-10-Flugcrew mit den 3 OU von Kotow, Jurtschichin und Simonyi (10 x 15 cm)                         | 45,-- |
| 587.A | <b>Farbfoto</b> | <b>Mitte:</b> Sojus-TMA-10-Flugcrew mit den 3 OU von Kotow, Jurtschichin und Charles Simonyi (10 x 15 cm)                 | 45,-- |
| 588.A | <b>Farbfoto</b> | <b>Rechts:</b> Fjodor Jurtschichin mit Originalautogramm (15 x 21 cm) Sonderedition „Fliegerkosmonauten von RKK Energija“ | 25,-- |

## Expedition 15 (15. ISS-Stammbesatzung)

**Crew:** Fjodor Jurtschichin (R), Oleg Kotow (R), Sunita Williams (USA) u. Clayton Anderson (USA)

**3 Weltraum-Ausstiege – Flugleitzentrum Koroljow: SU mit H.St. KOR + Energija-St., R-eg**



- |      |          |   |      |
|------|----------|---|------|
| 589. | 30.05.07 | <b>Links:</b> 1. Ausstieg Jurtschichin + Kotow (5:25 h)     | 7,45 |
| 590. | 06.06.07 | <b>Mitte:</b> 2. Ausstieg Jurtschichin + Kotow (5:37 h)     | 7,45 |
| 591. | 23.07.07 | <b>Rechts:</b> 3. Ausstieg Jurtschichin + Anderson (7:41 h) | 7,45 |

## Progress M-60: 25. Versorgungstransporter zur ISS



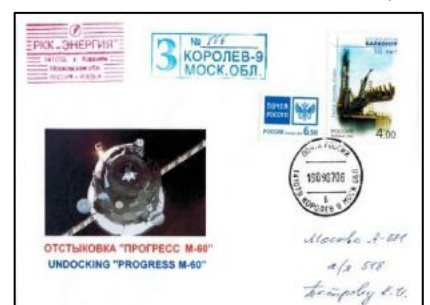
**Startbeleg Kosmodrom Baikonur**

- |      |          |   |      |
|------|----------|---|------|
| 592. | 12.05.07 | <b>Links:</b> SU mit 3 S.St./H.St. BAI, russische Frankatur, R-eg | 9,95 |
| 593. | 12.05.07 | <b>Rechts:</b> dto. SU  | 9,95 |



**Startbeleg vom Kosmodrom-Feldpostamt 14400**

- |      |          |  |      |
|------|----------|--|------|
| 594. | 12.05.07 | <b>Links:</b> SU mit H.St. + N.St. "Gagarin-Start 12 MAY 2007"; R-eg | 9,95 |
| 595. | 12.05.07 | <b>Rechts:</b> dto. SU   | 9,95 |



**Kopplung an die ISS – Abkopplung / Verglühen – Flugleitzentrum Koroljow**

- |      |          |   |      |
|------|----------|---|------|
| 596. | 15.05.07 | <b>Links:</b> Kopplung: SU mit H.St. KOR + Energija-St., R-eg               | 7,45 |
| 597. | 15.05.07 | <b>Mitte:</b> dto. SU - Kopplung  | 7,45 |
| 598. | 19.09.07 | <b>Rechts:</b> Abkopplung/ Verglühen: SU mit H.St. KOR + Energija-St., R-eg | 7,45 |

## STS-117: Mehr Energie für die ISS

**ISS-Flug 13.A, Atlantis F-28 - Nutzlast: Installation zweier Solarmodule**

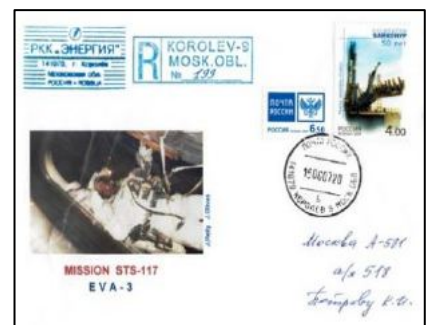
**Flug-Crew:** Frederick Sturckow, Lee Archambault, Patrick Forrester, Steven Swanson, John Olivas, James Reilly, Clayton Anderson (Hinflug), Sunita Williams (Rückflug)

**Missionsverlauf:** **Start:** 08.06.07; **Kopplung:** 10.06.07; **Abkopplung:** 19.06.07; **Landung:** 22.06.07



- |      |          |   |      |
|------|----------|---|------|
| 599. | 10.06.07 | <b>Links:</b> Kopplung Atlantis an die ISS – Flugleitzentrum Koroljow<br>SU mit H.St. KOR + RKK-Energija-St., R-eg    | 7,45 |
| 600. | 19.06.07 | <b>Mitte:</b> Abkopplung Atlantis von der ISS – Flugleitzentrum Koroljow<br>SU mit H.St. KOR + RKK-Energija-St., R-eg | 7,45 |
| 601. | 19.06.07 | <b>Rechts:</b> dto. SU  | 7,45 |

**4 Weltraum-Ausstiege – Flugleitzentrum Koroljow: SU mit H.St. KOR + Energija-St., R-eg**



- |      |          |  |      |
|------|----------|--|------|
| 602. | 12.06.07 | <b>Links:</b> Ausstieg 1: Olivas + Reilly (6:15 h)     | 7,95 |
| 603. | 13.06.07 | <b>Mitte:</b> Ausstieg 2: Forrester + Swanson (7:16 h) | 7,95 |
| 604. | 15.06.07 | <b>Rechts:</b> Ausstieg 3: Olivas + Reilly (7:58 h)    | 7,95 |
| 605. | 17.06.07 | <b>Unten:</b> Ausstieg 4: Forrester + Swanson (6:29 h) | 7,95 |

**Bitte denken Sie an einen Ersatzwunsch:**

Oft existieren von den Belegen nur Einzelstücke. Dann gilt das Müller-Prinzip: Wer zuerst kommt ... Meist existieren aber mehrere Belege zum gleichen Anlass, die sich nur geringfügig voneinander unterscheiden. Falls die von Ihnen bevorzugte Position bereits vergriffen sein sollte, erhalten Sie dann automatisch Ihren Ersatzwunsch.

## Progress M-61: 150. Geburtstag von Konstantin Ziolkowski



### Startbeleg Kosmodrom Baikonur

606. 02.08.07 **Links:** SU mit 3 H.St./S.St. BAI, russische Frankatur, R-eg 9,95  
 607. 02.08.07 **Mitte:** dto. SU 9,95

### Startbeleg vom Kosmodrom-Feldpostamt 14400

608. 02.08.07 **Rechts:** SU mit H.St. + N.St."Gagarin-Start 02 AUG 2007"; R-eg 9,95



### Startbeleg vom Kosmodrom-Feldpostamt 14400

609. 02.08.07 **Links:** SU mit H.St. + N.St."Gagarin-Start 02 AUG 2007"; R-eg 9,95

### Kopplung an die ISS – Flugleitzentrum Koroljow

610. 05.08.07 **Mitte:** SU mit H.St. KOR + Energija-St., R-eg 7,45  
 611. 05.08.07 **Rechts:** dto. SU 7,45

## STS-118: Comeback mit der generalüberholten Endeavour

### ISS-Flug 13.A1, Endeavour F-20 - Nutzlast: S5-Trägerstruktur

**Flug-Crew:** Scott Kelly, Charles Hobaugh, Tracy Caldwell, Rick Mastracchio, Dave Williams, Barbara Morgan und Benjamin Drew

**Missionsverlauf:** **Start:** 08.08.07; **Kopplung:** 10.08.07; **Abkopplung:** 19.08.07; **Landung:** 21.08.07



### Kopplung Endeavour an die ISS

612. 10.08.07 **Links:** Flugleitzentr. Koroljow: SU mit H.St. KOR+RKK-Energija-St.,R-eg 8,50  
 613. 10.08.07 **Mitte:** Flugleitzentr. Koroljow: SU mit H.St. KOR+RKK-Energija-St.,R-eg 8,50  
 614. 10.08.07 **Rechts:** JSC Houston: DI mit S.St. HOU (NASA-C.), eg 9,95

#### 4 Weltraum-Ausstiege – Flugleitzentrum Koroljow: SU mit H.St. KOR + Energija-St., R-eg



615.	11.08.07	<b>Links:</b> Ausstieg 1: Mastracchio + Williams (6:17 h)	8,50
616.	13.08.07	<b>Mitte:</b> Ausstieg 2: Mastracchio + Williams (6:28 h)	8,50
617.	15.08.07	<b>Rechts:</b> Ausstieg 3: Mastracchio + Anderson (5:28 h)	8,50
618.	18.08.07	<b>Unten:</b> Ausstieg 4: Williams + Anderson (5:02 h)	8,50



#### Abkopplung Endeavour von der ISS – Flugleitzentrum Koroljow

619.	19.08.07	<b>Links:</b> SU mit H.St. KOR + RKK-Energija-St., R-eg	8,50
620.	19.08.07	<b>Rechts:</b> dto. SU	8,50

### Das Unternehmen Sojus TMA 11 – ISS-Taxi 14

**Start-Crew:** Juri Malentschenko (R), Peggy Whitson (USA) u. Sheikh Muszaphar Shukor (Malaysia)

**Backup-Crew:** Salischan Scharipow (R), Edward Fincke (USA), Faiz Khaleed (Malaysia)

**Lande-Crew:** Juri Malentschenko (R), Peggy Whitson (USA), Yi So-yeon (Südkorea)

**Missionsverlauf:** **Start:** 10.10.2007, **Kopplung:** 12.10.2007, **Landung:** 19.04.2008



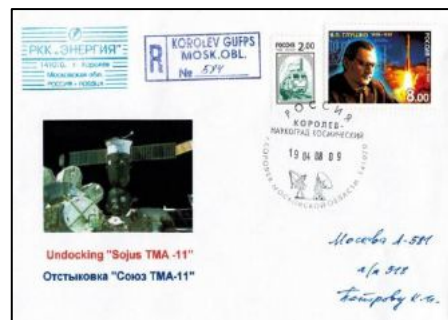
#### Startbeleg Kosmodrom Baikonur

621.	10.10.07	<b>Links:</b> SU mit 3 H.St./S.St. BAI, russische Frankatur, R-eg	9,95
622.	10.10.07	<b>Mitte:</b> dto. SU	9,95
623.	10.10.07	<b>Rechts:</b> SU mit 3 S.St./H.St. BAI, kasach. Frankatur, R-eg nach D, RRR	17,50



### Startbeleg vom Kosmodrom-Feldpostamt 14400

- |      |          |  |       |
|------|----------|--|-------|
| 624. | 10.10.07 | <b>Links:</b> SU mit H.St. + N.St."Gagarin-Start 10 OCT 2007"; R-eg  | 9,95  |
| 625. | 10.10.07 | <b>Mitte:</b> dto. SU  | 9,95  |
| 626. | 10.10.07 | <b>Rechts:</b> dto. nach D gelaufener Feldpost-Startbeleg Kosmodrom Baikonur mit russ.+dt. R-Kontroll-Label, R-eg, RRR | 17,50 |



### Kopplung Sojus TMA 11 an die ISS – Flugleitzentrum Koroljow

- |      |          |  |      |
|------|----------|--|------|
| 627. | 12.10.07 | <b>Links:</b> SU mit H.St. KOR + Energija-St., R-eg  | 7,45 |
| 628. | 19.04.08 | <b>Rechts:</b> SU mit S.St. KOR + Energija-St., R-eg | 7,95 |

### Autogramme Sojus TMA 11



- |       |          |   |       |
|-------|----------|---|-------|
| 629.A | Farbfoto | <b>Links:</b> Sojus-TMA-11-Flugcrew in Raumanzügen (10 x 15 cm) mit den 3 Originalautogrammen von Juri Malentschenko, Peggy Whitson und Sheikh Muszaphar Shukor   | 49,-- |
| 630.A | 10.10.07 | <b>Startbeleg Sojus TMA 11 (BAI) mit den 6 Originalautogrammen der Flug- und Ersatz-Crew</b> Malentschenko, Whitson, Shukor sowie Scharipow, Fincke und Faiz Khaleed:<br><b>Rechts:</b> SU mit 2 S.St. BAI, R-eg, rückseitig Ankunfts-St. vom Feldpostamt | 64,-- |

## STS-120: Modul „Harmony“

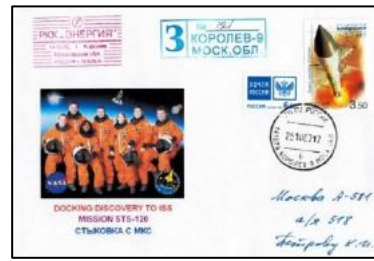
### ISS-Flug 10.A, Discovery F-34 - Hauptnutzlast: Verbindungsknoten Harmony

**Flug-Crew:** Pamela Melroy, George Zamka, Scott Parazynski, Stephanie Wilson, Paolo Nespoli, Daniel Tani (nur Hinflug), Clayton Anderson (Rückkehr)

**Missionsverlauf:** **Start:** 23.10.07; **Kopplung:** 25.10.07; **Abkopplung:** 05.11.07; **Landung:** 07.11.07



- |      |          |   |      |
|------|----------|---|------|
| 631. | 23.10.07 | <b>Startbeleg Discovery – JSC Houston:</b><br><b>Links:</b> DI mit S.St. HOU (NASA-C.), eg          | 9,95 |
| 632. | 25.10.07 | <b>Kopplung Discovery an die ISS – JSC Houston:</b><br><b>Mitte:</b> DI mit S.St. HOU (NASA-C.), eg | 9,95 |
| 633. | 07.11.07 | <b>Rückkehr Discovery und Landung im KSC:</b><br><b>Rechts:</b> DI mit H.St. KSC (NASA-C.), eg      | 9,95 |



- |      |          |   |      |
|------|----------|---|------|
| 634. | 25.10.07 | <b>Kopplung Discovery an die ISS – Flugleitzentrum Koroljow:</b><br><b>Links:</b> SU mit H.St. KOR + RKK-Energija-St., R-eg | 8,50 |
| 635. | 25.10.07 | <b>Rechts:</b> dto. SU  | 8,50 |

#### 4 Weltraum-Ausstiege – Flugleitzentrum Koroljow: SU mit H.St. KOR + Energija-St., R-eg



- |      |          |  |      |
|------|----------|--|------|
| 636. | 26.10.07 | <b>Links: Ausstieg 1:</b> Parazynski + Wheelock (6:14 h)       | 8,50 |
| 637. | 28.10.07 | <b>Mitte: Ausstieg 2:</b> Parazynski + Tani (6:33 h)           | 8,50 |
| 638. | 30.10.07 | <b>Rechts: Ausstieg 3:</b> Parazynski + Wheelock (7:08 h)      | 8,50 |
| 639. | 03.11.07 | <b>Unten links: Ausstieg 4:</b> Parazynski + Wheelock (7:19 h) | 8,50 |



- |      |          |  |      |
|------|----------|--|------|
| 640. | 05.11.07 | <b>Abkopplung Discovery von der ISS – Flugleitzentrum Koroljow:</b><br><b>Oben rechts:</b> SU mit S.St. „Kosmos-Stadt Koroljow“ + Energija-St., R-eg | 8,50 |
|------|----------|--|------|

## Expedition 16 (16. ISS-Stammbesatzung)

**Crew:** Peggy Whitson (USA) und Juri Malentschenko (R), Clayton Anderson (USA), Daniel Tani (USA), Léopold Eyharts (F) und Garrett Reisman (USA)

### 5 Weltraum-Ausstiege – Flugleitzentrum Koroljow: SU mit H.St. KOR + Energija-St., R-eg



- |      |          |  |      |
|------|----------|--|------|
| 641. | 09.11.07 | <b>Links:</b> 1. Ausstieg Whitson + Malentschenko (6:55 h) | 7,45 |
| 642. | 20.11.07 | <b>Mitte:</b> 2. Ausstieg Whitson + Tani (7:16 h)          | 7,45 |
| 643. | 24.11.07 | <b>Rechts:</b> 3. Ausstieg Whitson + Tani (7:04 h)         | 7,45 |



- |      |          |   |      |
|------|----------|---|------|
| 644. | 18.12.07 | <b>Links:</b> 4. Ausstieg Whitson + Tani (6:56 h)                                       | 7,45 |
| 645. | 30.01.08 | <b>Rechts:</b> 5. Ausstieg Whitson + Tani (7:10 h)<br>mit S.St. „Kosmos-Stadt Koroljow“ | 7,95 |

## Progress M-62: 27. Versorgungstransporter zur ISS



- |  |          |   |      |
|--|----------|---|------|
| <b>Startbeleg Kosmodrom Baikonur:</b>              |          |   |      |
| 646.   | 23.12.07 | <b>Links:</b> SU mit 3 H.St./S.St. BAI, russische Frankatur, R-eg     | 9,95 |
| 647.   | 23.12.07 | <b>Mitte:</b> dto. SU   | 9,95 |
| <b>Startbeleg vom Kosmodrom-Feldpostamt 14400:</b> |          |   |      |
| 648.   | 23.12.07 | <b>Rechts:</b> SU mit H.St. + N.St. "Gagarin-Start 23 DEC 2007"; R-eg | 9,95 |



**Startbeleg vom Kosmodrom-Feldpostamt 14400:**

649. 23.12.07 **Links:** SU mit H.St. + N.St."Gagarin-Start 23 DEC 2007"; R-eg 9,95

**Kopplung an die ISS – Flugleitzentrum Koroljow:**

650. 26.12.07 **Mitte:** SU mit H.St. KOR + Energija-St., R-eg 7,45

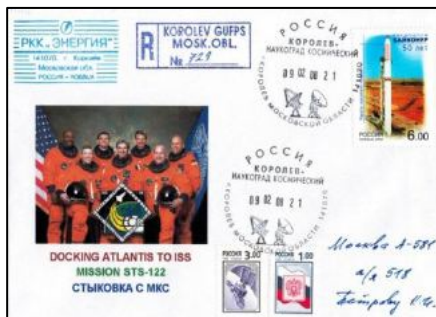
651. 26.12.07 **Rechts:** dto. SU 7,45

**STS-122: Europas Forschungsmodul „Columbus“**

**ISS-Flug 1E, Atlantis F-29**

**Flug-Crew:** Stephen Frick; Alan Poindexter; Stanley Love, Leland Melvin, Rex Walheim, Hans Schlegel, Léopold Eyharts (nur Hinflug), Daniel Tani (Rückflug)

**Missionsverlauf:** **Start:** 07.02.08; **Kopplung:** 09.02.08; **Abkopplung:** 18.02.08; **Landung:** 20.02.08



**Kopplung Atlantis an die ISS – Flugleitzentrum Koroljow:**

652. 09.02.08 **Links:** SU mit S.St. KOR + RKK-Energija-St., R-eg 8,50

653. 09.02.08 **Mitte:** dto. SU 8,50

**Andocken von Columbus an die ISS – Flugleitzentrum Koroljow:**

654. 09.02.08 **Rechts:** SU mit S.St. KOR + Energija-St., R-eg 8,50

**3 Weltraum-Ausstiege – Flugleitzentrum Koroljow: SU mit S.St. KOR + Energija-St., R-eg**



655. 11.02.08 **Links: Ausstieg 1:** Walheim + Love (7:58 h) 8,50

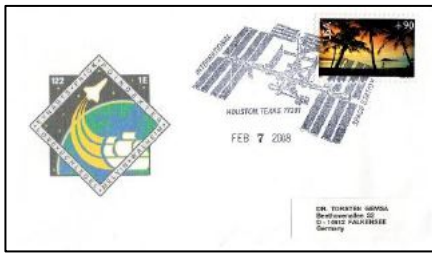
656. 13.02.08 **Mitte: Ausstieg 2:** Walheim + Hans Schlegel (6:45 h) 8,50

657. 15.02.08 **Rechts: Ausstieg 3:** Walheim + Love (7:25 h) 8,50



**Abkopplung Atlantis von der ISS – Flugleitzentrum Koroljow:**

- 658. 18.02.08 **Links:** SU mit S.St. Koroljow + Energija-St., R-eg 8,50
- 659. 18.02.08 **Rechts:** dto. SU 8,50



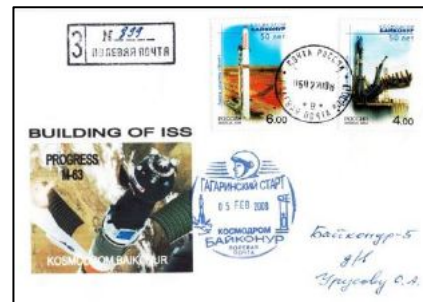
- 660. 07.02.08 **Startbeleg Atlantis – JSC Houston:** 9,95
- Links:** DI mit S.St. HOU (NASA-C.), eg
- 661. 07.02.08 **Mitte:** Startbeleg Atlantis: SU mit M.St. KSC, eg 9,95
- 662. 20.02.08 **Rückkehr Atlantis und Landung im KSC:**
- Rechts:** DI mit H.St. KSC (NASA-C.), eg 9,95

**Progress M-63: 28. Versorgungstransporter zur ISS**



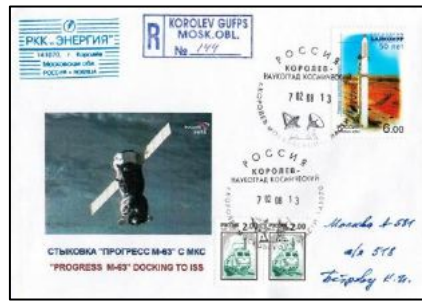
**Startbeleg Kosmodrom Baikonur:**

- 663. 05.02.08 **Links:** SU mit 3 H.St./S.St. BAI, russische Frankatur, R-eg 9,95
- 664. 05.02.08 **Mitte:** dto. SU 9,95
- 665. 05.02.08 **Rechts:** dto. SU 9,95



**Startbeleg vom Kosmodrom-Feldpostamt 14400:**

- 666. 05.02.08 **Links:** SU mit H.St. + N.St. "Gagarin-Start 05 FEB 2008"; R-eg 9,95
- 667. 05.02.08 **Rechts:** dto. SU 9,95



**Kopplung an die ISS – Flugleitzentrum Koroljow:**

- |      |          |   |      |
|------|----------|---|------|
| 668. | 07.02.08 | <b>Links:</b> SU mit S.St. KOR + Energija-St., R-eg | 7,95 |
| 669. | 07.02.08 | <b>Rechts:</b> dto. SU                              | 7,95 |

**STS-123: Japans Modul „Kibo” (1.Teil)**

**ISS-Flug 1 J/A, Endeavour F-21**

**Flug-Crew:** Dominic Gorie, Gregory Johnson, Robert Behnken, Michael Foreman, Takao Doi, Richard Linnehan, Garrett Reisman (nur Hinflug), Léopold Eyharts (Rückflug)

**Missionsverlauf:** **Start:** 11.03.08; **Kopplung:** 13.03.08; **Abkopplung:** 25.03.08; **Landung:** 27.03.08



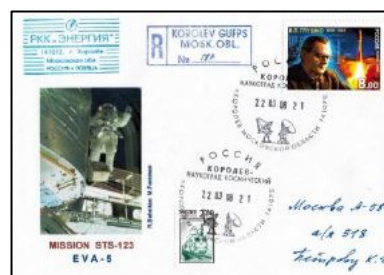
**Kopplung Endeavour an die ISS – Flugleitzentrum Koroljow:**

- |      |          |   |      |
|------|----------|---|------|
| 670. | 13.03.08 | <b>Links:</b> SU mit S.St. KOR + RKK-Energija-St., R-eg | 8,50 |
| 671. | 13.03.08 | <b>Rechts:</b> dto. SU                                  | 8,50 |

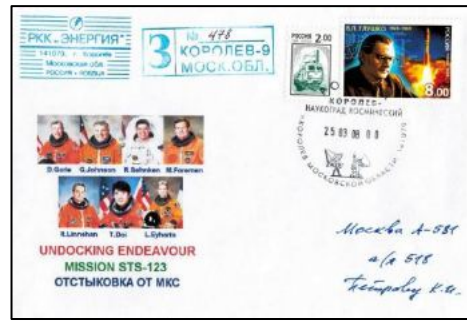
**5 Weltraum-Ausstiege – Flugleitzentrum Koroljow: SU mit S.St. KOR + Energija-St., R-eg**



- |      |          |  |      |
|------|----------|--|------|
| 672. | 14.03.08 | <b>Links: Ausstieg 1:</b> Linnehan + Reisman (7:01 h)  | 8,50 |
| 673. | 15.03.08 | <b>Mitte: Ausstieg 2:</b> Linnehan + Foreman (7:08 h)  | 8,50 |
| 674. | 17.03.08 | <b>Rechts: Ausstieg 3:</b> Linnehan + Behnken (6:53 h) | 8,50 |



- |      |          |   |      |
|------|----------|---|------|
| 675. | 20.03.08 | <b>Links: Ausstieg 4:</b> Behnken + Foreman (6:24 h)  | 8,50 |
| 676. | 22.03.08 | <b>Rechts: Ausstieg 5:</b> Behnken + Foreman (6:02 h) | 8,50 |

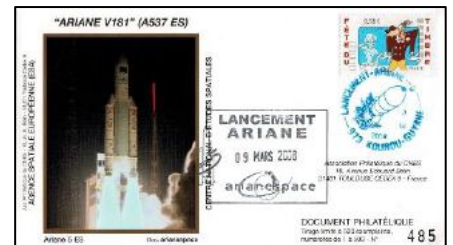


**Abkopplung Endeavour von der ISS – Flugleitzentrum Koroljow:**

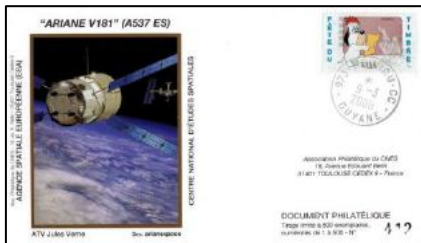
- 677. 25.03.08 **Links:** SU mit S.St. Koroljow + Energija-St., R-eg 8,50
- 678. 25.03.08 **Rechts:** SU mit S.St. Koroljow + Energija-St., R-eg 8,50

**ATV 1 „Jules Verne“**

Europas Transportraumschiff mit einer Startmasse von 20 Tonnen dockt an Swesda-Modul an.



- 679. 12.01.08 **Links:** Ariane V.181 – ATV Jules Verne: SU mit S.St. Longueau 4,95
- 680. 09.03.08 **Mitte:** Startbeleg Kourou: SU Arianespace mit S.St. Kourou + Start-C. 9,95
- 681. 09.03.08 **Rechts:** Startbeleg Kourou: SU vom CNES mit S.St. Kourou+ Start-C. 8,95



- 682. 09.03.08 **Links:** Startbeleg Kourou mit 4 S.St.+N.St. Kourou, eg 9,95
- 683. 09.03.08 **Mitte:** Startbeleg Kourou: SU vom CNES mit H.St. Kourou 5,95
- 684. 09.03.08 **Rechts:** Startbeleg Kourou: SU vom Europaparlament Strasbourg mit H.St. Kourou + N.St., RRR 12,50



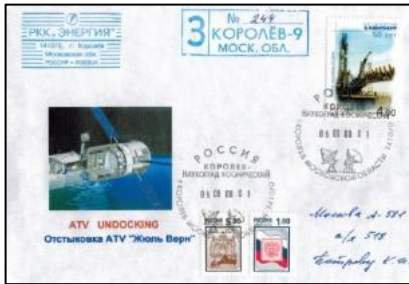
**Kopplung an das Swesda-Modul der ISS – Flugleitzentrum Koroljow:**

- 685. 03.04.08 **Links:** SU mit S.St. KOR + Energija-St., R-eg 7,95
- 686. 03.04.08 **Rechts:** dto. SU 7,95



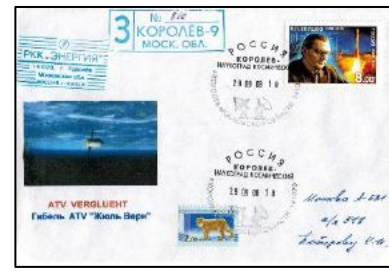
**Kopplung an das Swesda-Modul der ISS – ATV-Kontrollzentrum Toulouse**

- 687. 03.04.08 **Links:** SU von CNES mit H.St. Toulouse + N.St. 8,95
- 688. 03.04.08 **Rechts:** SU von ERNO-Philatelie mit H.St. Toulouse + N.St. 8,95



**Abkopplung von der ISS – Flugleitzentrum Koroljow:**

- 689. 06.09.08 **Links:** SU mit S.St. KOR + Energija-St., R-eg 7,95
- 690. 06.09.08 **Rechts:** dto. SU 7,95



**Rückkehr + Verglühen von ATV – Flugleitzentrum Koroljow:**

- 691. 29.09.08 **Links:** SU mit S.St. KOR + Energija-St., R-eg 7,95
- 692. 29.09.08 **Rechts:** dto. SU 7,95

**Das Unternehmen Sojus TMA 12 – ISS Taxi 15**

**Start-Crew** Sergei Wolkow (R), Oleg Kononenko (R), Yi So-yeon (Südkorea)  
**Backup-Crew** Maxim Surajew, Oleg Skripotschka (beide R), Ko San (Südkorea)  
**Lande-Crew** Sergei Wolkow (R), Oleg Kononenko (R), Richard Garriott

**Missionsverlauf:** **Start:** 08.04.2008, **Kopplung:** 10.04.2008, **Landung:** 24.10.2008



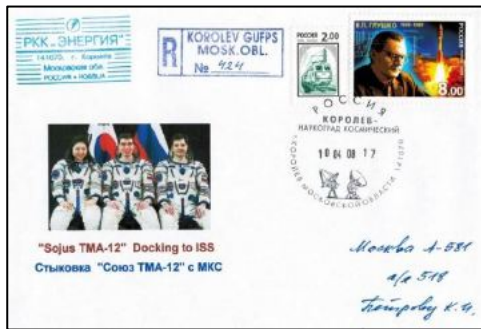
**Startbeleg Kosmodrom Baikonur:**

- 693. 08.04.08 **Links:** SU mit 3 H.St./S.St. BAI, russische Frankatur, R-eg 9,95
- 694. 08.04.08 **Rechts:** dto. SU 9,95



**Startbeleg vom Kosmodrom-Feldpostamt 14400:**

- |      |          |   |      |
|------|----------|---|------|
| 695. | 08.04.08 | <b>Links:</b> SU mit H.St. + N.St."Gagarin-Start 08 APR 2008"; R-eg | 9,95 |
| 696. | 08.04.08 | <b>Rechts:</b> dto. SU  | 9,95 |

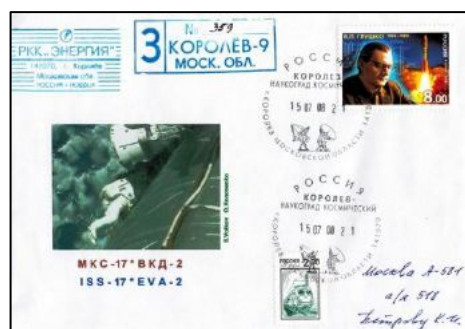


- |      |          |  |      |
|------|----------|--|------|
| 697. | 10.04.08 | <b>Links:</b> Kopplung an die ISS – Flugleitzentrum Koroljow:<br>SU mit S.St. KOR + Energija-St., R-eg     | 7,95 |
| 698. | 24.10.08 | <b>Rechts:</b> Abkopplung von der ISS – Flugleitzentrum Koroljow:<br>SU mit S.St. KOR + Energija-St., R-eg | 7,95 |

**Expedition 17 (17. ISS-Stammbesatzung)**

**Crew:** Sergei Wolkow (R), Oleg Kononenko (R), Garrett Reisman (USA), Gregory Chamitoff (USA)

**2 Weltraum-Ausstiege – Flugleitzentrum Koroljow:** SU mit S.St. KOR + Energija-St., R-eg

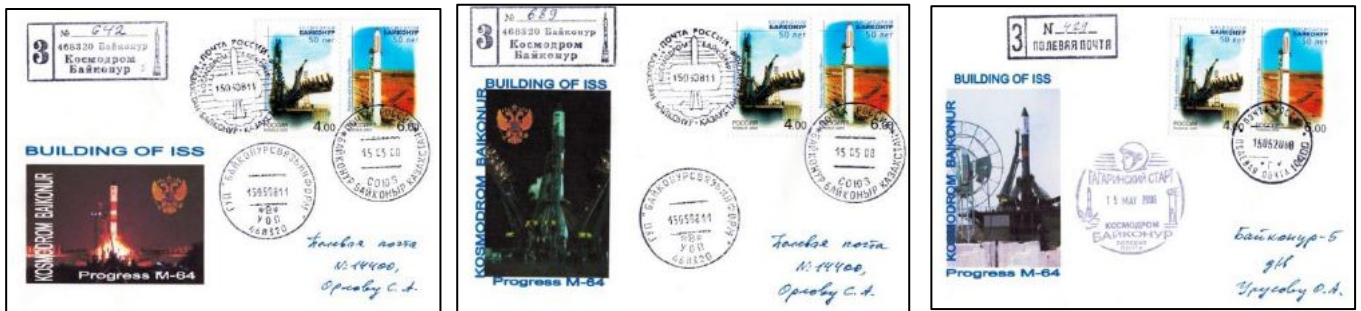


- |      |          |   |      |
|------|----------|---|------|
| 699. | 10.07.08 | <b>Links:</b> 1. Ausstieg Wolkow + Kononenko (6:18 h) | 7,95 |
| 700. | 15.07.08 | <b>Rechts:</b> 2. Ausstieg Wolkow +Kononenko (5:54 h) | 7,95 |

**Bitte denken Sie an einen Ersatzwunsch:**

Oft existieren von den Belegen nur Einzelstücke. Dann gilt das Müller-Prinzip: Wer zuerst kommt ... Meist existieren aber mehrere Belege zum gleichen Anlass, die sich nur geringfügig voneinander unterscheiden. Falls die von Ihnen bevorzugte Position bereits vergriffen sein sollte, erhalten Sie dann automatisch Ihren Ersatzwunsch.

## Progress M-64: 29. Versorgungstransporter zur ISS



### Startbeleg Kosmodrom Baikonur:

- |  |          |  |      |
|--|----------|--|------|
| 701.   | 15.05.08 | <b>Links:</b> SU mit 3 H.St./S.St. BAI, russische Frankatur, R-eg    | 9,95 |
| 702.   | 15.05.08 | <b>Mitte:</b> dto. SU  | 9,95 |
| <b>Startbeleg vom Kosmodrom-Feldpostamt 14400:</b> |          |  |      |
| 703.   | 15.05.08 | <b>Rechts:</b> SU mit H.St. + N.St."Gagarin-Start 15 MAY 2008"; R-eg | 9,95 |



### Startbeleg vom Kosmodrom-Feldpostamt 14400:

- |  |          |   |      |
|--|----------|---|------|
| 704.   | 15.05.08 | <b>Links:</b> SU mit H.St. + N.St."Gagarin-Start 15 MAY 2008"; R-eg | 9,95 |
| <b>Kopplung an die ISS – Flugleitzentrum Koroljow:</b> |          |   |      |
| 705.   | 17.05.08 | <b>Mitte:</b> SU mit S.St. KOR + Energija-St., R-eg                 | 7,95 |
| 706.   | 17.05.08 | <b>Rechts:</b> dto. SU  | 7,95 |

## STS-124: Japans Modul „Kibo“ (2.Teil)

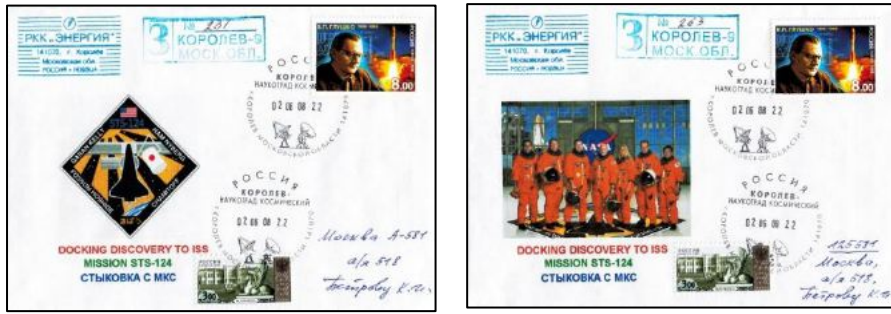
### ISS-Flug 1 J, Discovery F-35

**Flug-Crew:** Mark Kelly; Kenneth Ham; Karen Nyberg, Ronald Garan, Michael Fossum, Akihiko Hoshide, Gregory Chamitoff (nur Hinflug), Garrett Reisman (Rückflug)

**Missionsverlauf:** **Start:** 31.05.08; **Kopplung:** 02.06.08; **Abkopplung:** 11.06.08; **Landung:** 14.06.08



- |      |          |  |      |
|------|----------|--|------|
| 707. | 31.05.08 | <b>Startbeleg Discovery – JSC Houston:</b><br><b>Links:</b> DI mit S.St. HOU (NASA-C.), eg     | 9,95 |
| 708. | 14.06.08 | <b>Rückkehr Discovery und Landung im KSC:</b><br><b>Rechts:</b> DI mit H.St. KSC (NASA-C.), eg | 9,95 |



**Kopplung Discovery an die ISS – Flugleitzentrum Koroljow:**

- 709. 02.06.08 **Links:** SU mit S.St. KOR + RKK-Energija-St., R-eg 8,50
- 710. 02.06.08 **Rechts:** dto. SU 8,50

**3 Weltraum-Ausstiege – Flugleitzentrum Koroljow: SU mit S.St. KOR + Energija-St., R-eg**



- 711. 03.06.08 **Links: Ausstieg 1:** Fossum + Garan (6:48 h) 8,50
- 712. 05.06.08 **Mitte: Ausstieg 2:** Fossum + Garan (7:11 h) 8,50
- 713. 08.06.08 **Rechts: Ausstieg 3:** Fossum + Garan (6:33 h) 8,50



**Abkopplung Discovery von der ISS – Flugleitzentrum Koroljow:**

- 714. 11.06.08 **Links:** SU mit S.St. Koroljow + Energija-St., R-eg 8,50
- 715. 11.06.08 **Rechts:** dto. SU 8,50

**Progress M-65: 30. Versorgungstransporter zur ISS**



**Startbeleg Kosmodrom Baikonur:**

- 716. 11.09.08 **Links:** SU mit 3 H.St./S.St. BAI, russische Frankatur, R-eg 9,95
- 717. 11.09.08 **Rechts:** dto. SU 9,95

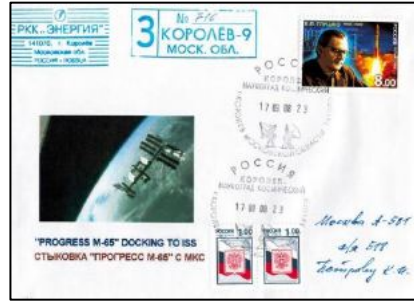
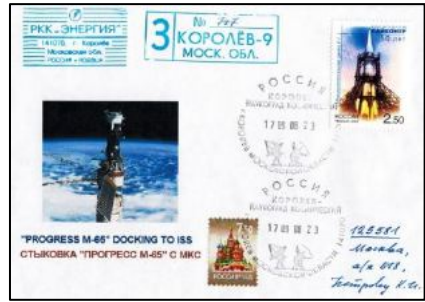


**Startbeleg vom Kosmodrom-Feldpostamt 14400:**

718. 11.09.08  
719. 11.09.08

**Links:** SU mit H.St. + N.St."Gagarin-Start 11 SEP 2008"; R-eg  
**Rechts:** dto. SU

9,95  
9,95



**Kopplung an die ISS – Flugleitzentrum Koroljow:**

720. 17.09.08  
721. 17.09.08

**Links:** SU mit S.St. KOR + Energija-St., R-eg  
**Rechts:** dto. SU

7,95  
7,95

**Das Unternehmen Sojus TMA 13 – ISS Taxi 16**

**Start-Crew:** Juri Lontschakow (R), Michael Fincke (USA), Richard Garriott (USA)  
**Backup-Crew:** Gennadi Padalka (R), Michael Barratt (USA), Nik Halik (Australien)  
**Lande-Crew:** Juri Lontschakow (R), Michael Fincke (USA), Charles Simonyi (USA)

**Missionsverlauf:** **Start:** 12.10.2008, **Kopplung:** 12.10.2008, **Landung:** 08.04.2009



**Startbeleg Kosmodrom Baikonur:**

722. 12.10.08  
723. 12.10.08

**Links:** SU mit 3 H.St./S.St. BAI, russische Frankatur, R-eg  
**Rechts:** dto. SU

9,95  
9,95



**Startbeleg vom Kosmodrom-Feldpostamt 14400:**

724. 12.10.08  
725. 12.10.08

**Links:** SU mit H.St. + N.St."Gagarin-Start 12 OCT 2008"; R-eg  
**Rechts:** dto. SU

9,95  
9,95



**Kopplung an die ISS – Flugleitzentrum Koroljow:**

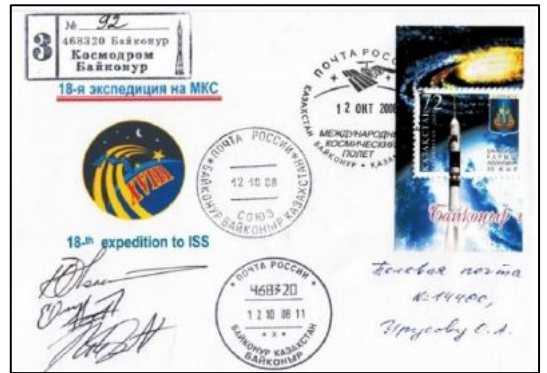
726. 14.10.08 **Links:** SU mit S.St. KOR + Energija-St., R-eg 7,95

**Abkopplung von der ISS – Flugleitzentrum Koroljow:**

727. 08.04.09 **Mitte:** SU mit S.St. KOR + Energija-St., R-eg 7,95

728. 08.04.09 **Rechts:** dto. SU 7,95

**Autogramme Sojus TMA 13**



729.A **Farbfoto** **Links:** Sojus-TMA-13-Flugcrew mit den 3 Originalautogrammen von Juri Lontschakow, Michael Fincke u. Richard Garriott (10 x 15 cm) 49,--

730.A **Farbfoto** **Mitte:** Richard Garriott mit Originalautogramm (10 x 15 cm) 29,--

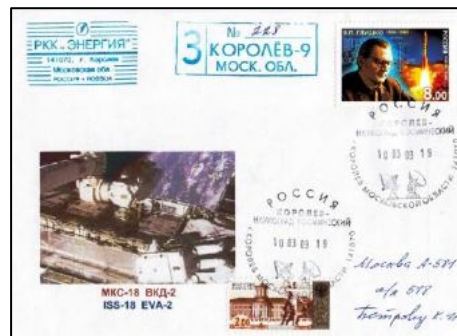
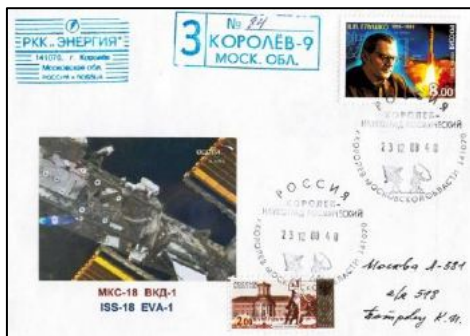
731.A 12.10.08 **Rechts:** Startbeleg BAI mit den 3 OU der Flug-Crew – Lontschakow, Fincke und Garriott – SU mit 3 H.St./S.St. BAI, kasach. Frankatur, R-eg, rückseitig Ankunfts-St. vom Kosmodrom-Feldpostamt 14400 59,--

732.A 12.10.08 **Rechts:** dto. mit russischer Frankatur (ohne Abb.) 55,--

**Expedition 18 (18. ISS-Stammbesatzung)**

**Crew:** Edward Fincke (USA) und Juri Lontschakow (R)

**2 Weltraum-Ausstiege – Flugleitzentrum Koroljow: SU mit S.St. KOR + Energija-St., R-eg**



733. 23.12.08 **Links:** 1. Ausstieg Lontschakow + Fincke (5:38 h) 7,95

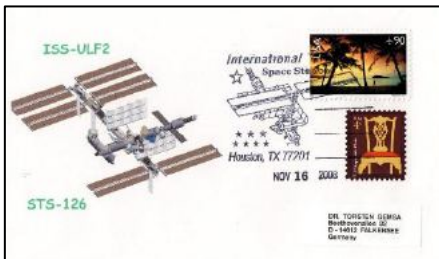
734. 10.03.09 **Rechts:** 2. Ausstieg Lontschakow + Fincke (5:49 h) 7,95

## STS-126: Logistikmodul Leonardo

### ISS-Flug ULF-2, Endeavour F-22

**Flug-Crew:** Christopher Ferguson, Eric Boe, Donald Pettit, Stephen Bowen, Heidemarie Stefanyshyn-Piper, Robert Kimbrough, Sandra Magnus (Hinflug), Gregory Chamitoff (Rückflug)

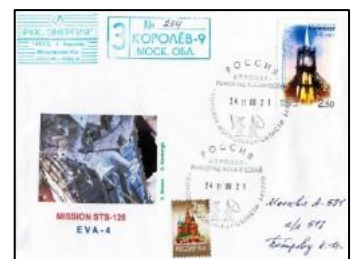
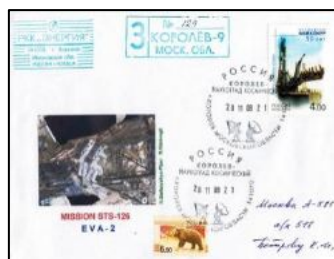
**Missionsverlauf:** **Start:** 15.11.08; **Kopplung:** 16.11.08; **Abkopplung:** 28.11.08; **Landung:** 30.11.08



#### Kopplung Endeavour an die ISS

- |      |          |  |      |
|------|----------|--|------|
| 735. | 16.11.08 | <b>Links:</b> JSC Houston – DI mit S.St. HOU (NASA-C.), eg       | 9,95 |
| 736. | 17.11.08 | <b>Mitte:</b> Flugleitzentrum Koroljow – SU mit S.St. KOR, R-eg  | 8,50 |
| 737. | 17.11.08 | <b>Rechts:</b> Flugleitzentrum Koroljow – SU mit S.St. KOR, R-eg | 8,50 |

#### 4 Weltraum-Ausstiege – Flugleitzentrum Koroljow: SU mit S.St. KOR + Energija-St., R-eg



- |      |          |  |      |
|------|----------|--|------|
| 738. | 18.11.08 | <b>Links:</b> Ausstieg 1: Piper + Bowen (6:52 h)           | 8,50 |
| 739. | 20.11.08 | <b>Mitte links:</b> Ausstieg 2: Piper + Kimbrough (6:45 h) | 8,50 |
| 740. | 22.11.08 | <b>Mitte Rechts:</b> Ausstieg 3: Piper + Bowen (6:57 h)    | 8,50 |
| 741. | 24.11.08 | <b>Rechts:</b> Ausstieg 4: Bowen + Kimbrough (6:07 h)      | 8,50 |



#### Abkopplung Endeavour von der ISS – Flugleitzentrum Koroljow:

- |      |          |  |      |
|------|----------|--|------|
| 742. | 28.11.08 | <b>Links:</b> SU mit S.St. Koroljow + Energija-St., R-eg   | 8,50 |
| 743. | 28.11.08 | <b>Mitte:</b> dto. SU  | 8,50 |
| 744. | 14.06.08 | <b>Rückkehr Endeavour und Landung in Edwards:</b><br><b>Rechts:</b> DI mit H.St. EDW (NASA-C.), eg | 9,95 |

## Progress M-01M: 31. Versorgungstransporter zur ISS

Neue Generation: Bei Progress beginnt das digitale Zeitalter.

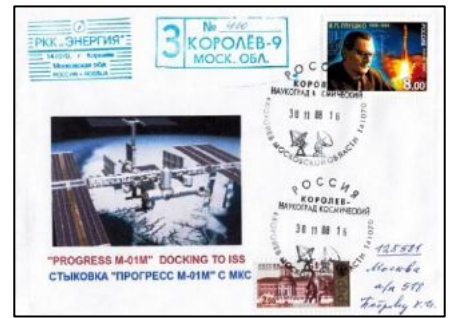


### Startbeleg Kosmodrom Baikonur:

745. 26.11.08 **Links:** SU mit 3 H.St./S.St. BAI, russische Frankatur, R-eg 9,95  
 746. 26.11.08 **Mitte:** dto. SU 9,95

### Startbeleg vom Kosmodrom-Feldpostamt 14400:

747. 26.11.08 **Rechts:** SU mit H.St. + N.St. "Gagarin-Start 26 NOV 2008"; R-eg 9,95



### Startbeleg vom Kosmodrom-Feldpostamt 14400:

748. 26.11.08 **Links:** SU mit H.St. + N.St. "Gagarin-Start 26 NOV 2008"; R-eg 9,95

### Kopplung an die ISS – Flugleitzentrum Koroljow:

749. 30.11.08 **Mitte:** SU mit S.St. KOR + Energija-St., R-eg 7,95  
 750. 30.11.08 **Rechts:** dto. SU mit H.St. KOR, R-eg 7,95



751. 06.02.09 **Abkopplung von der ISS – Flugleitzentrum Koroljow:**  
**Links:** SU mit S.St. KOR + Energija-St., R-eg 7,95

752. 08.02.09 **Rückkehr + Verglühen – Flugleitzentrum Koroljow:**  
**Rechts:** SU mit S.St. KOR + Energija-St., R-eg 7,95

**Progress M-66: 32. Versorgungstransporter zur ISS**

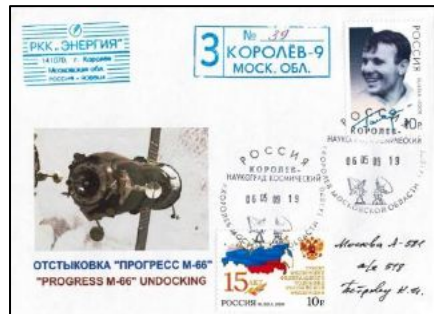
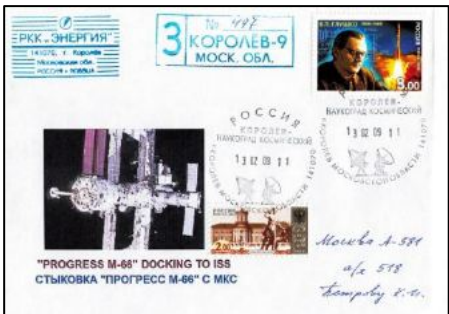


**Startbeleg Kosmodrom Baikonur:**

- 753. 10.02.09 **Links:** SU mit 3 H.St./S.St. BAI, russische Frankatur, R-eg 9,95
- 754. 10.02.09 **Mitte:** dto. SU 9,95

**Kopplung an die ISS – Flugleitzentrum Koroljow:**

- 755. 13.02.09 **Rechts:** SU mit S.St. KOR + Energija-St., R-eg 7,95



**Kopplung an die ISS – Flugleitzentrum Koroljow:**

- 756. 13.02.09 **Links:** SU mit S.St. KOR + Energija-St., R-eg 7,95

**Abkopplung von der ISS – Flugleitzentrum Koroljow:**

- 757. 06.05.09 **Mitte:** SU mit S.St. KOR + Energija-St., R-eg 7,95

**Verglühen – Flugleitzentrum Koroljow:**

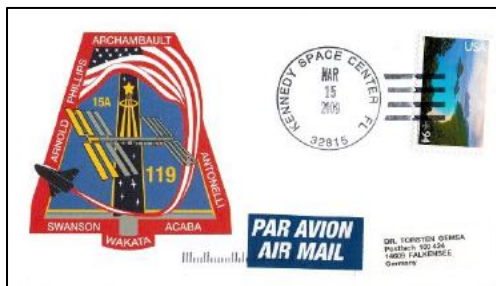
- 758. 18.05.09 **Rechts:** SU mit S.St. KOR + Energija-St., R-eg 7,95

**STS-119: Trägerstruktur für 2 Solarflügel**

**ISS-Flug 15A, Discovery F-36**

**Flug-Crew:** Lee Archambault, Dominic Antonelli, Joseph Acaba, Steven Swanson, Richard Arnold, John Phillips, Koichi Wakata (nur Hinflug), Sandra Magnus (Rückflug)

**Missionsverlauf:** **Start:** 15.03.09; **Kopplung:** 17.03.09; **Abkopplung:** 25.03.09; **Landung:** 28.03.09



**Startbeleg Discovery**

- 759. 15.03.09 **Links:** DI mit H.St. KSC (NASA-C.), eg 9,95
- 760. 15.03.09 **Rechts:** DI mit S.St. HOU (NASA-C.), eg 9,95



### Kopplung Discovery an die ISS – Flugleitzentrum Koroljow:

- |      |          |   |      |
|------|----------|---|------|
| 761. | 17.03.09 | <b>Links:</b> SU mit S.St. KOR + RKK-Energija-St., R-eg | 8,50 |
| 762. | 17.03.09 | <b>Mitte:</b> dto. SU                                   | 8,50 |
| 763. | 17.03.09 | <b>Rechts:</b> DI mit S.St. HOU (NASA-C.), eg           | 9,95 |

### 3 Weltraum-Ausstiege – Flugleitzentrum Koroljow: SU mit S.St. KOR + Energija-St., R-eg



- |      |          |   |      |
|------|----------|---|------|
| 764. | 19.03.09 | <b>Links: Ausstieg 1:</b> Swanson + Arnold (6:07 h) | 8,50 |
| 765. | 21.03.09 | <b>Mitte: Ausstieg 2:</b> Swanson + Acaba (6:30 h)  | 8,50 |
| 766. | 23.03.09 | <b>Rechts: Ausstieg 3:</b> Arnold + Acaba (6:27 h)  | 8,50 |



### Abkopplung Discovery von der ISS – Flugleitzentrum Koroljow:

- |      |          |  |      |
|------|----------|--|------|
| 767. | 25.03.09 | <b>Links:</b> SU mit S.St. Koroljow + Energija-St., R-eg | 8,50 |
| 768. | 25.03.09 | <b>Mitte:</b> dto. SU                                    | 8,50 |
| 769. | 28.03.09 | <b>Rechts: Landebeleg STS 119:</b> DI mit M.St. KSC, eg  | 9,95 |

### Bitte denken Sie an einen Ersatzwunsch:

Oft existieren von den Belegen nur Einzelstücke. Dann gilt das Müller-Prinzip: Wer zuerst kommt ... Meist existieren aber mehrere Belege zum gleichen Anlass, die sich nur geringfügig voneinander unterscheiden. Falls die von Ihnen bevorzugte Position bereits vergriffen sein sollte, erhalten Sie dann automatisch Ihren Ersatzwunsch.

## Das Unternehmen Sojus TMA 14 – ISS Taxi 17

**Start-Crew:** Gennadi Padalka (R), Michael Barratt (USA) und Charles Simonyi (USA)  
**Backup-Crew:** Maxim Surajew (R), Jeffrey Williams (USA) und Esther Dyson (USA)  
**Lande-Crew:** Gennadi Padalka (R), Michael Barratt (USA) und Guy Laliberté (Kanada)

**Missionsverlauf:** **Start:** 26.03.2009, **Kopplung:** 28.03.2009, **Landung:** 11.10.2009



### Startbeleg Kosmodrom Baikonur:

- |      |          |   |       |
|------|----------|---|-------|
| 770. | 26.03.09 | <b>Links:</b> SU mit 3 H.St./S.St. BAI, russische Frankatur, R-eg               | 9,95  |
| 771. | 26.03.09 | <b>Links:</b> SU mit kasachischer Frankatur, R-eg                               | 10,50 |
| 772. | 26.03.09 | <b>Mitte:</b> dto. SU nach Deutschland gelaufener R-Brf., russ. Frankatur, R-eg | 16,50 |
| 773. | 26.03.09 | <b>Rechts:</b> dto. SU nach Deutschland gelauf. R-Brf., kasach. Frankatur, R-eg | 17,50 |



### Startbeleg Kosmodrom Baikonur:

- |      |          |  |       |
|------|----------|--|-------|
| 774. | 26.03.09 | <b>Links:</b> SU mit 3 H.St./S.St. BAI, russische Frankatur, R-eg    | 9,95  |
| 775. | 26.03.09 | <b>Rechts:</b> SU mit 3 H.St./S.St. BAI, kasachische Frankatur, R-eg | 10,50 |



### Kopplung Sojus TMA 14 an die ISS – Flugleitzentrum Koroljow:

- |      |          |  |      |
|------|----------|--|------|
| 776. | 28.03.09 | <b>Links:</b> SU mit S.St. Koroljow + Energija-St., R-eg | 7,95 |
| 777. | 11.10.09 | <b>Rechts:</b> SU mit S.St. KOR + Energija-St., R-eg     | 7,95 |

**Autogramme Sojus TMA 14**

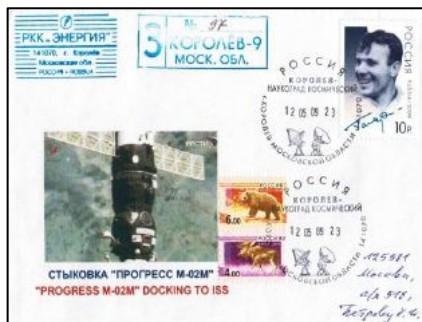


- 778 .A **Farbfoto** **Links:** Sojus-TMA-14-Flugcrew mit den 3 Originalautogrammen von Gennadi Padalka, Michael Barratt und Charles Simonyi (10 x 15 cm) 55,--
- 779.A 11.10.09 **Rechts:** Landebeleg Sojus TMA 14 – Flugleitzentrum Koroljow: SU mit den 3 Originalautogrammen der Lande-Crew Gennadi Padalka, Michael Barratt und Guy Laliberté + S.St. KOR + Energija-St., R-eg 59,--

**Progress M-02M: 33. Versorgungstransporter zur ISS**



- 780. 08.05.09 **Links:** SU mit 3 H.St./S.St. BAI, russische Frankatur, R-eg 9,95
- 781. 08.05.09 **Mitte:** dto. kasachische Frankatur 10,50
- 782. 08.05.09 **Rechts:** SU mit 3 H.St./S.St. BAI, russische Frankatur, R-eg 9,95
- 783. 08.05.09 **Rechts:** dto. kasachische Frankatur 10,50



**Kopplung an die ISS – Flugleitzentrum Koroljow:**

- 784. 12.05.09 **Links:** SU mit S.St. KOR + Energija-St., R-eg 7,95
- 785. 12.05.09 **Rechts:** SU mit S.St. KOR + Energija-St., R-eg 7,95



786. 30.06.09 **Abkopplung von der ISS – Flugleitzentrum Koroljow:**  
**Links:** SU mit S.St. KOR + Energija-St., R-eg 7,95
787. 13.07.09 **Verglühen – Flugleitzentrum Koroljow:**  
**Rechts:** SU mit S.St. KOR + Energija-St., R-eg 7,95

### Das Unternehmen Sojus TMA 15

**Start-Crew:** Roman Romanenko (R), Frank De Winne (Belgien), Robert Thirsk (Kanada)  
**Backup-Crew:** Dmitri Kondratjew (R), André Kuipers (NL), Chris Hadfield (Kanada)  
**Lande-Crew:** Roman Romanenko (R), Frank De Winne (Belgien), Robert Thirsk (Kanada)  
**Missionsverlauf:** **Start:** 27.05.2009, **Kopplung:** 29.05.2009, **Landung:** 01.12.2009



788. 27.05.09 **Startbeleg Kosmodrom Baikonur:**  
**Links:** SU mit 3 H.St./S.St. BAI, russische oder kasach. Frankatur, R-eg 9,95
789. 27.05.09 **Mitte:** SU mit 3 H.St./S.St. BAI, russische oder kasach. Frankatur, R-eg 9,95
790. 27.05.09 **Rechts:** dto. SU nach Deutschland gelauf. R-Brf. mit Kontroll-Label, RRR 14,50



791. 29.05.09 **Kopplung an die ISS – Flugleitzentrum Koroljow:**  
**Links:** SU mit S.St. KOR + Energija-St., R-eg 7,95
792. 29.05.09 **Rechts:** dto. SU 7,95



### Landung Sojus TMA 15 – Flugleitzentrum Koroljow:

- |      |          |   |      |
|------|----------|---|------|
| 793. | 01.12.09 | <b>Links:</b> SU mit S.St. KOR + Energija-St., R-eg | 7,95 |
| 794. | 01.12.09 | <b>Rechts:</b> dto. SU                              | 7,95 |

### Autogramme Sojus TMA 15



- |       |                 |  |       |
|-------|-----------------|--|-------|
| 795.A | <b>Farbfoto</b> | <b>Links:</b> Sojus-TMA-15-Flugcrew in Raumanzügen (10 x 15 cm) mit den 3 Originalautogrammen von Roman Romanenko (R), Frank De Winne (Belgien) und Robert Thirsk (Kanada) | 49,-- |
| 796.A | <b>Farbfoto</b> | <b>Links:</b> Robert Thirsk mit OU im Raumanzug (10 x 15 cm)   | 22,-- |
| 797.A | <b>Farbfoto</b> | <b>Mitte:</b> Roman Romanenko mit OU im Raumanzug (10 x 15 cm)   | 28,-- |
| 798.A | <b>Farbfoto</b> | <b>Rechts:</b> Frank de Winne mit OU im Raumanzug (10 x 15 cm)   | 18,-- |

### Expedition 20 (20. ISS-Stammbesatzung)

#### 2 Weltraum-Ausstiege – Flugleitzentrum Koroljow: SU mit S.St. KOR + Energija-St., R-eg



- |      |          |  |      |
|------|----------|--|------|
| 799. | 05.06.09 | <b>Links:</b> 1. Ausstieg Michael Barratt + Gennadi Padalka  | 7,95 |
| 800. | 10.06.09 | <b>Rechts:</b> 2. Ausstieg Michael Barratt + Gennadi Padalka (Installationsarbeiten am Kurs-Dockingsystem des Swesda-Moduls) | 7,95 |