

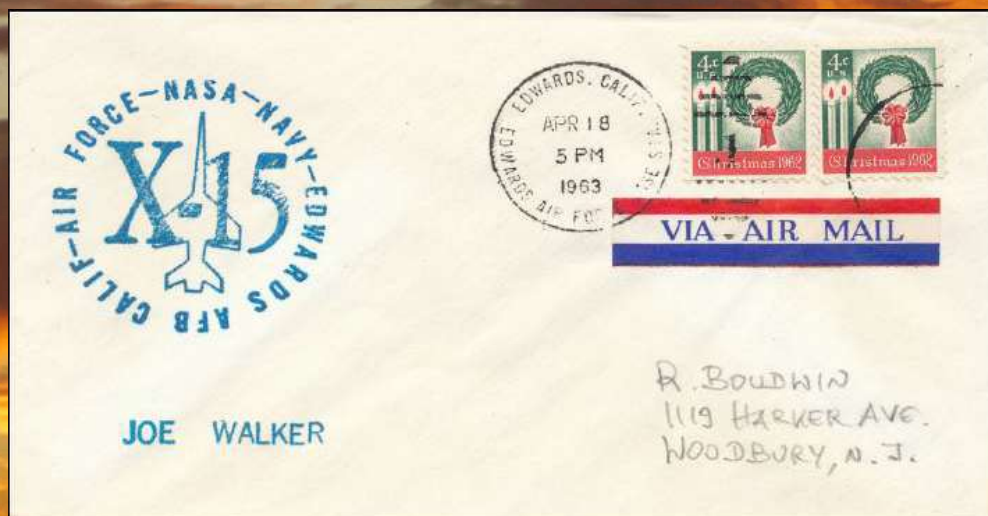
Nr. 1/2026

WP-Report

Informationen für den Weltraum-Sammler

Unsere Spezialausgabe zur bemannten Raumfahrt

Vorbereitungstest für X15-Weltraumflug



Joe Walker, Flugzeugpilot in Rekordhöhe und Astronaut

Carsten Fuchs & Team
Spezialversand für Weltraum-Philatelie

Anfang Januar 2026

Lieber Sammler!

Ende November 2025 hat die europäische Weltraumbehörde ESA entschieden, dass die ersten drei Europäer, die mit „Artemis“ zum Mond fliegen werden, Astronauten von Deutschland, Frankreich und Italien sind. Damit gewinnt die Erkundung des Weltraums aus europäischer Sicht zusätzlich an technisch-wissenschaftlicher Bedeutung und öffentlicher Aufmerksamkeit.

Insofern lohnt ein Blick zurück, schärft unser Auge auf bereits Geleistetes, Errungenschaften und Rekorde, aber auch Projekte, deren Lösungen noch gesucht werden. Von wesentlichen Gebieten der Weltraum-Philatelie ist jetzt richtig aussagestarkes Belegmaterial zusammengetragen. China, Russland und USA sind die aktiven Hauptnationen, die wir mit spannenden Raumflügen bei internationaler und deutscher Beteiligung ergänzen.

Alle astrophilatelistischen Angebote unseres Hauses sind nach wie vor mit unserer 10jährigen Echtheitsgarantie verbunden, seit über dreißig Jahren.

Gute Belege gibt es in vielen Preissegmenten. Besonderen Wert haben wir darauf gelegt, gehaltvolle Start- und Landebelege zu zeigen, ebenso andere Ereignisse per Beleg prägnant zu dokumentieren. Selten angebotene Vorläufer- und Startbelege zum ersten bemannten Raumflug mit dem Raketenflugzeug X-15 zeigen wir auf der Titelseite und hier im Heft auf Seite 5. Eine schöne Gelegenheit, dieses Projekt zwischen Mercury und Gemini zum Thema Bemannte Raumfahrt einzubinden und zu komplettieren.

Seit langem bereiten die Versandwege von Russland und USA zu uns - und umgekehrt - teils bekannte, teils neue Probleme. Unsere Partner, oft eher inzwischen Freunde, besorgen uns alle Neuheiten, reservieren sie zuverlässig für uns. Das ist außerordentlich viel wert. Insofern sind wir sehr zufrieden, dass wir Ihnen mit Heft 3/2025 wieder einiges ausliefern konnten. Für den nächsten WP-Report arbeiten wir schon an der Fortsetzung.

Genießen Sie unsere Nachlese ab Beginn der bemannten Raumfahrt. Manch besonderer oder einfach jetzt greifbarer Einzelbeleg rundet ein Thema sehr gut ab. So werden auch Informationen vermittelt, die Sie gern nutzen können, wenn von anderer Seite Ungewöhnliches gezeigt oder angeboten wird.

Nun hoffe ich, dass Sie schöne Feiertage hatten, und wünsche alles Gute im neuen Jahr. Herzlichen Dank für Ihre Verbundenheit. Es macht weiterhin ungemein Freude und Spaß, Sie mit unserem Service betreuen zu dürfen.

*Ihr Carsten Fuchs & Team
mit unseren Partnern in China, Russland und USA*

Bemannte Raumfahrtprogramme der USA

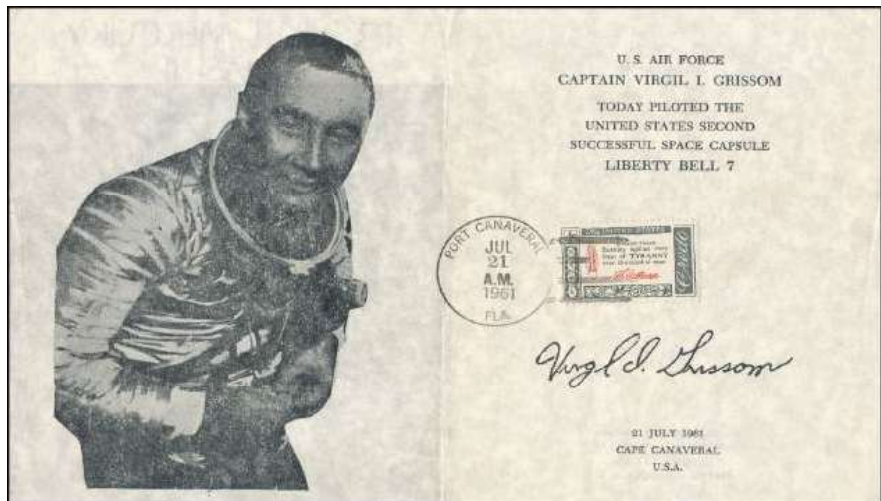
OLD-101

Am 5. Mai 1961 ist es soweit. Shepard startet als erster Amerikaner in den Weltraum. Das KSC-Postamt existiert noch nicht, aber zehn Jahre später. Schöner **Jubiläumsbrief vom 05.05.1971** mit offiziellem NASA-Cachet (viel seltener als die Startbriefe von 1961).
35,- €



OLD-102

Start-Faltblatt des zweiten US-Astronauten Gus Grissom mit Handstempel Port Canaveral vom 21. Juli 1961 in ungewöhnlicher Spitzenqualität. Das Raumschiff versank nach der Wasserrung, der Raumfahrer wurde gerettet.
75,- €



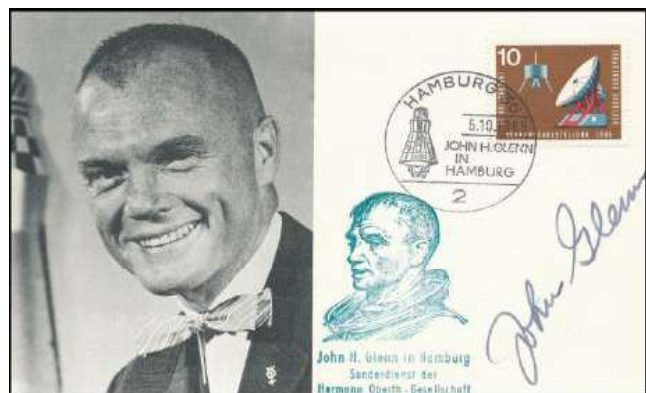
OLD-103

Das Schiff "Alstede" war kein Bergungs- aber ein Unterstützungsschiff der Atlantikflotte der US Marines. Exzellenter Beleg des Carpenter-Raumflugs vom 24.05.1962.
45,- €



OLD-104

Astronaut John Glenn besucht Deutschland. Visite in Hamburg am 05.10.1965. Prägnanter Sonderstempel und OU John Glenn, außergewöhnlich und außerordentlich selten.
175,- €



Auch im weiteren WP-Report werden wir oft eine oder mehrere Original-Unterschriften als OU abkürzen.



OLD-105

Vorzüglicher KSC-Startbrief **Apollo 1** mit sehr seltenem, offiziellen NASA-Cachet vom 26.02.1966. Erster, natürlich noch unbemannter Flug der neuen Saturn IB-Rakete und mit dem neuen Apollo-Raumschiff.

195,- €



OLD-106

Exzellenter KSC-Startbrief **Apollo 2** mit dem äußerst raren offiziellen NASA-Cachet vom 05.07.1966. Es ist der zweite Flug dieser Serie, wobei erstmals eine Saturn IVB-Stufe getestet wurde, welche später für die eigentliche Saturn V-Rakete zum Mond vorgesehen und eingesetzt wurde.

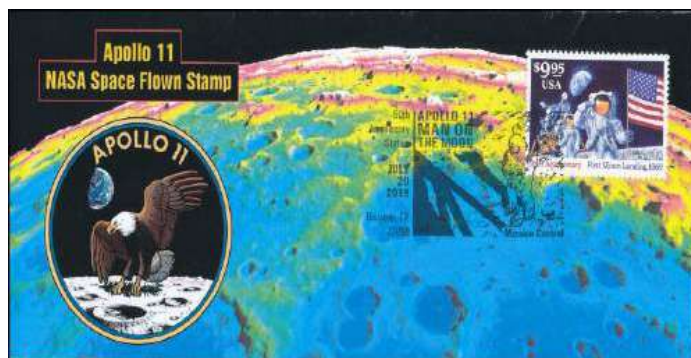
275,- €



OLD-107

Sehr guter KSC-Startbrief **Apollo 3** mit dem seltenen, offiziellen NASA-Cachet vom 25.08.1966. Dritter Flug, zugleich erstmaliger und erfolgreicher Einsatz des Navigationsystems des Apollo-Raumschiffs.

145,- €



OLD-108

Und nun direkt zu Apollo 11, der ersten historischen Mondlandung. Zum 25. Jahrestag gab's eine Sondermarke als Teilaufgabe mit **Space Shuttle im Erdorbit**. Davon wiederum wurden zum 50. Jubiläum 100 VIP-Belege mit Prämium-Sonderstempel 20.07.2019 präsentiert. Mit Herkunftsnachweis und Zertifikat.

95,- €



OLD-109

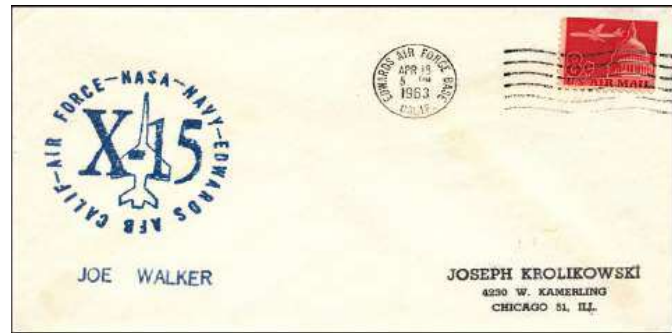
Offizielle KSC/NASA-Karte zum 25. Jahrestag der **letzten bemannten Mission zum Mond, Apollo 17**, Sonderstempel Houston "Final Lunar Mission" vom 11.12.1997 plus amtliches Cachet "Final Lunar Liftoff".

Nur 50 Exemplare existent.

25,- €

OLD-110

Schon sehr früh wurde in den USA nach flugzeugähnlichen Projekten im Weltraumbereich geforscht. 1963 stand der erste Flug in den Weltraum an, **ausgewählt Joe Walker als Pilot**, beides unbemerkt in der Öffentlichkeit. Vorbereitungsflug von Joe Walker am 18. April 1963 (fehlt bisher in 95% der Sammlungen). Siehe Titelseite !
45,- €



OLD-111

Erster Weltraumflug mit dem Raketenflugzeug X-15 am **19. Juli 1963** durch Joe Walker, der erst 2005 die NASA-Astronautenschwingen bekam (so geheim war das Programm). Eine der größten Seltenheiten der Astrophilatelie.
675,- €



OLD-112

40. Jahrestag des Erstfluges der X-15 mit einem Jubiläumsflug am 9. Oktober 1999 von Joe Engle. Er war ein Pilot der X-15 und später beim Shuttle-Programm Cheftestpilot und Kommandant.



Original mitgeflogene Jubiläumspost, signiert von Joe Engle.

175,- €

OLD-113

Der Space Shuttle-Klassiker der Weltraum-Philatelie: Die zehn "Blauen NASA-Karten" der ersten 10 Space Shuttle-Missionen, jeweils original an den Start- und Landeorten sowie der Missionszentrale ereignisgerecht abgestempelt (nach den damals strikten Vorgaben der US-Post). Diese zehn Karten waren absolut zeitgetreu an den irdischen Originalschauplätzen der Raumfahrt: Kennedy Space Center, Houston und Edwards. Dokumentarisch das Beste vom Besten. Komplette 10er-Serie (zwei Serien verfügbar).

745,- €





OLD-114

Zweiter bemannter Space Shuttle-Raumflug. **STS-2**. Startbrief mit den Originalunterschriften von Joe Engle und Richard Truly vom 12. November 1981.

35,- €



OLD-115

Landebrief von **STS-2** vom 14. November 1981 mit OU Engle und Truly. Offizieller Brief des NASA-Clubs von Dryden/Edwards.

Seltene Version.

40,- €



OLD-116

VIP-Startbrief von **STS-3** mit KSC-Startstempel 22.03.1982 plus OU Lousma und Fullerton

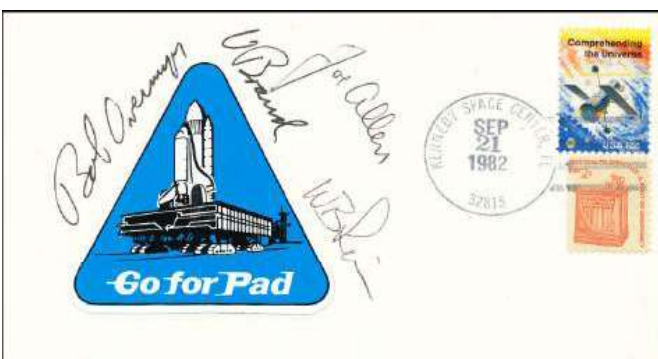
45,- €



OLD-117

Shuttle-Landebrief vom 30.03.1982, dem einzigen Flug mit Rückkehr am Landeplatz White Sands in New Mexico. OU Lousma und Fullerton.

50,- €



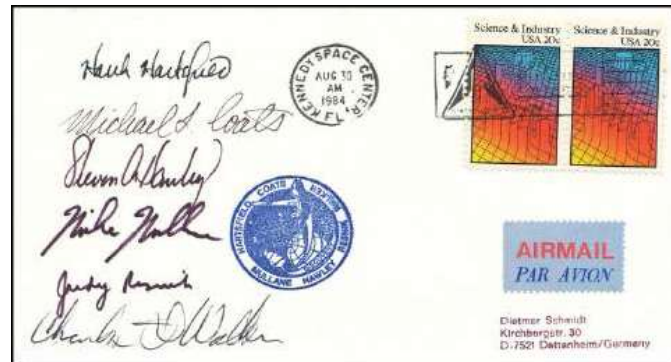
OLD-118

Rollout von **STS-5** zu Startrampe 39A am 21.09.1982. Start dann im November 1982. Erster bemannter Raumflug mit vier Astronauten! OU Brand (von Apollo-Sojus), Overmyer, Allen und Lenoir.

65,- €

OLD-119

Startbrief **STS-41D** vom 30.08.1984. Erstmals wurden drei Satelliten im Erdorbit abgesetzt. Komplette OU-Serie aller 6 Astronauten mit den sehr seltenen Signaturen von Judy Resnik und Charles Walker. 125,- €



OLD-120

Startbrief **STS-51A** vom 08.11.1984. Erstmals wurden zwei Satelliten ausgesetzt und zwei Satelliten (zur irdischen Reparatur) geborgen. Feine Komplettsignaturen aller 5 Raumfahrer. 60,- €



OLD-121

VIP-Landebrief vom 15.11.1984 in Top-Qualität. Rick Hauck war der erste Shuttle-Kommandant der neuen Astronautengeneration. Komplette OU-Serie der 5 Raumfahrer. 65,- €



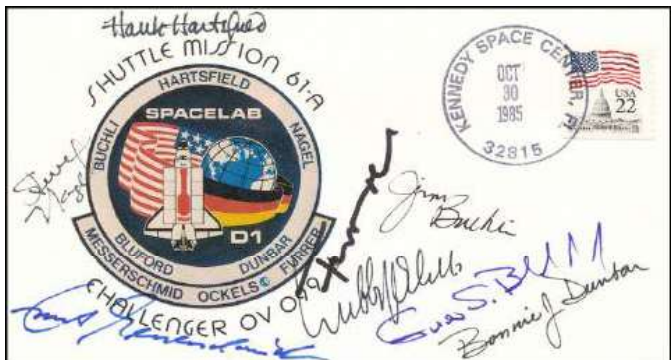
OLD-122

Startbrief **STS-51C** vom 24.01.1985. Es war der erste militärische Einsatz von Space Shuttle, die Crew ausschließlich von früheren Offizieren gebildet, dazu der aktive Spezialist der Luftwaffe, Gary Payton, der nur wenig signiert hat. Komplette, rare OU-Serie der 5 Astronauten (auch Onizuka ist richtig selten). 125,- €



OLD-123

Startbrief **STS-61A** vom 30.10.1985. Zum ersten und einzigen Mal wurden 8 Raumfahrer gestartet, darunter die Deutschen Reinhard Furrer und Ernst Messerschmid. Überkomplette OU-Serie (9) inklusive Ersatzmann Ulf Merbold. 85,- €

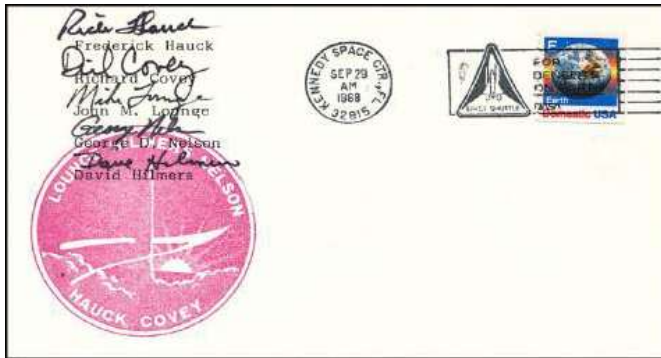




OLD-124

Startbrief **STS-61** vom 12.01.1986. Gleich zwei spätere NASA-Administratoren gehörten zur Crew: Charles Bolden (2009 bis 2017) und Bill Nelson (ab 2021 bis 2024), nie zuvor und nie wieder ! Komplette OU-Serie aller 7 Astronauten, inklusive der raren Signatur von Robert Cenker.

125,- €



OLD-125

Startbrief **STS-26** vom 29.09.1988, der ersten Shuttle-Mission nach dem Shuttle-Unglück von 1986 und dem ersten US-Raumflug nach Apollo 11 ohne Raumfahrer-Neuling. Komplette OU-Serie aller 5 Astronauten.

85,- €



OLD-126

Startbrief **STS-27** vom 02.12.1988 mit einem Weltraum-Neuling, Bill Sheperd, dem späteren Kommandanten der ersten ISS-Mission. Komplette OU-Serie aller 5 Raumfahrer.

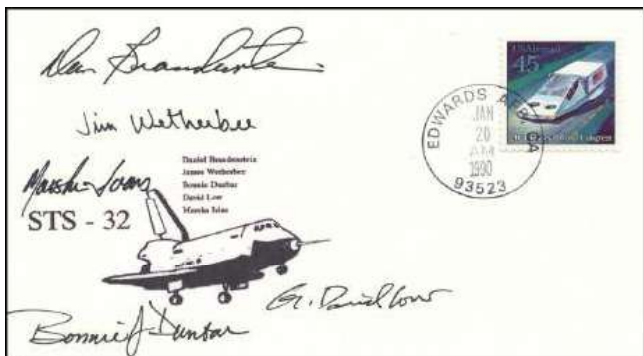
85,- €



OLD-127

Startbrief **STS-34** vom 18.10.1989 der Jupitersonde "Galileo" (mit deutschen Instrumenten). Danach erfolgreiche Forschungen am Großplaneten Jupiter (1990 bis 1997). Komplette OU-Serie aller 5 Astronauten.

85,- €



OLD-128

Landebrief **STS-32** vom 20.01.1990 mit Kommandant Dan Brandenstein, der in der Raumfahrtindustrie - bis heute - Karriere machte (z. Zt. operativer Leiter von United Space Alliance). Komplette OU-Serie aller 5 Raumfahrer.

75,- €

OLD-129

Startbrief **STS-36** vom 28.02.1990.
Nach vier Tagen im Erdumlauf wurden ziemlich genau 3 Millionen km zurückgelegt. Kommandant John Creighton wurde nach seinem Ausscheiden Testpilot bei Boeing, typisch für die engagierte Fliegergeneration. Komplette OU-Serie aller Astronauten.

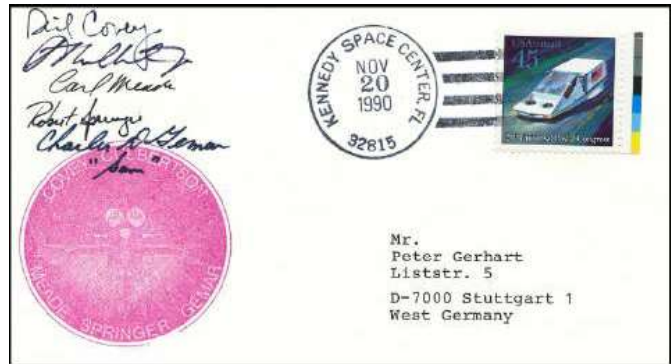
65,- €



OLD-130

Landebrief **STS-38** vom 20.11.1990.
Kommandant Dick Covey wurde nach seiner NASA-Karriere Boss Chef von United Space Alliance, ein gemeinsamer Konzern von Boeing und Lockheed, der den Betrieb der ISS von 1996 bis 2012 organisierte. Komplette OU-Serie aller 5 Raumfahrer.

70,- €



OLD-131

Startbrief **STS-37** vom 05.04.1990.
Hauptaufgabe war das Aussetzen eines Weltraumteleskops für die Astronomie (GRO), bis dahin der schwerste Satellit von Space Shuttle. Steve Nagel war später bei STS-55 / D2-Mission auch Kommandant. Komplette OU-Serie aller 5 Astronauten.

75,- €



OLD-132

Startbrief **STS-43** vom 02.08.1991.
Kommandant John Blaha war - neben seiner Astronauten-Tätigkeit - Leiter des NASA- Entwicklungsteams für "Head-up-Display"-Systeme. Komplette OU-Serie aller 5 Raumfahrer.

70,- €



OLD-133

Startbrief **STS-48** vom 12.09.1991.
Wissenschaftlicher Höhepunkt war das Aussetzen des UARS-Satelliten. Geplant war ein Einsatz von 3 Jahren, daraus wurden 14 erfolgreiche Jahre für die Stratosphärenforschung. Komplette OU-Serie aller 5 Astronauten.

70,- €





OLD-134

Start-/Landebrief **STS-45** vom 24.03.1992 / 02.04.1992. Mit dabei war der erste belgische Astronaut Dirk Fritout und das internationale "Atlas 1"-Laboratorium (USA, Belgien und Deutschland). Komplette OU-Serie aller 7 Raumfahrer. 95,- €



OLD-135

Offizielle deutsche D2-Karte zur **STS-55** vom 26.04.1993. Ungewöhnlich und selten: nicht nur die beteiligten (deutschen) Astronauten Schlegel und Walter haben signiert, sondern auch deren Ersatzleute Brümmer und Thiele. Überkomplette OU-Serie der 7 geflogenen plus 2 mitübenden Personen. 145,- €



OLD-136

Landebrief **STS-51** vom 22.09.1993. Es war die erste Mission mit dem in der Shuttle-Ladebuch montierten ORFEUS-Teleskop, ein deutsch-amerikanisches Gemeinschaftsprojekt. Über drei Jahre war ORFEUS erfolgreich im Einsatz. Komplette OU-Serie aller 5 Astronauten. 70,- €



OLD-137

Start-/Landebrief **STS-58** vom 18.10./01.11.1993. Es ist der längste Flug des gesamten Shuttle-Programms. Auch Tiere waren an Bord, zudem der erste Veterinär im Weltraum, Martin Fettman. Ausgerechnet seine Signatur gibt's kaum auf Belegen. Komplette OU-Serie aller 7 Raumfahrer. 125,- €



OLD-138

Start-/Landebrief **STS-65** vom 08./23.07.1994 mit dem Internationalen Mikrogravitationslabor. Die ESA-Leitstelle in Köln-Porz koordinierte die über 80 Experimente von 15 beteiligten Nationen. Komplette OU-Serie aller 7 Astronauten. 95,- €

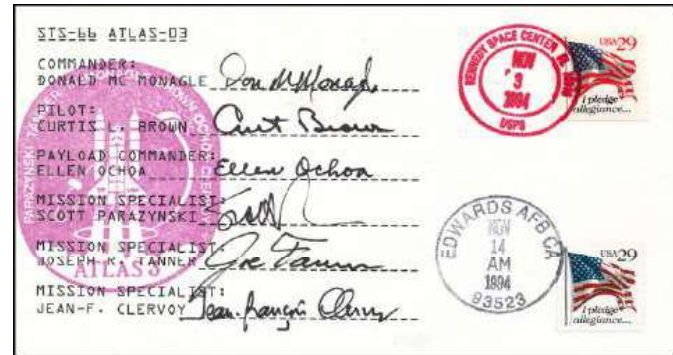
OLD-139

Landebrief **STS-68** vom 11.10.1994. Die SRL-Nutzlast wurde im Laderaum des Shuttle betrieben. Die Resultate sind die ersten systematischen Untersuchungen zu von Menschen beeinflusste Umweltveränderungen in Botanik, Geologie und Ozeanographie. Komplette OU-Serie aller 6 Astronauten 95,- €



OLD-140

Start-/Landebrief **STS-66** vom 03.11./14.11.1994. Hochinteressante Mission mit dem **deutschen CRISTA-SPAS Experiment**, zugleich Kopplungstest für das bevorstehende Shuttle-/Mir-Projekt. Komplette OU-Serie aller 6 Raumfahrer. 95,- €



OLD-141

Parallel der CRISTA-SPAS Höhenballon, der am 10.11.1994 gleichzeitige Messungen in der Stratosphäre vornahm. Vom Observatorium Hohenpeißenberg in Deutschland gestartet. **Exklusiv-Beleg mit CRISTA-SPAS-geflogener Briefmarke!** Auflage nur 250 Exemplare. Unter Mitwirkung des Ballonprojekt-leiters. Superbeleg zum günstigen Preis. 25,- €



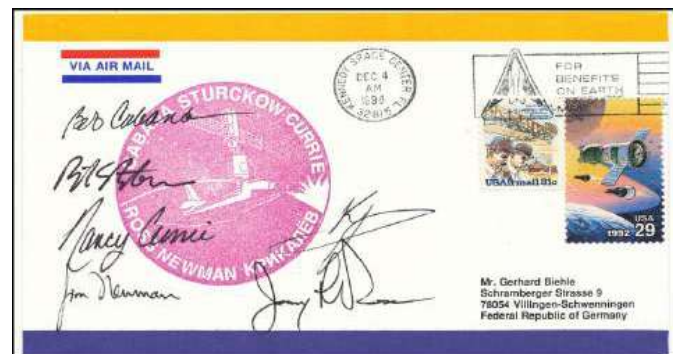
OLD-142

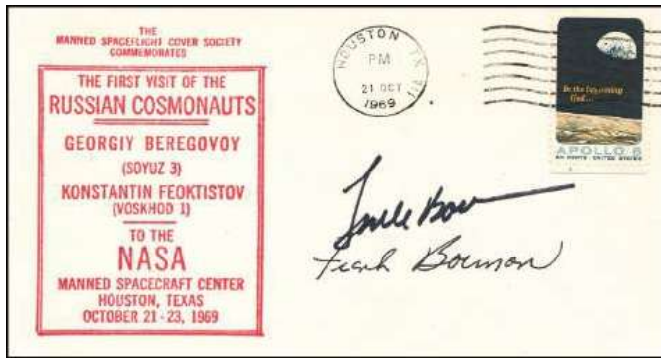
Startbrief **STS-67** vom 02.03.1995. Mond, Mars, Venus und Jupiter werden untersucht, das größte Forschungsprojekt unseres Sonnensystems von einem Space Shuttle. Komplette OU-Serie aller 7 Astronauten. 125,- €



OLD-143

Startbrief **STS-88** vom 04.12.1988. Erster Flug zur Internationalen Raumstation ISS. Mission zum Aufbau der ISS mit amerikanisch-russischer Crew. Komplette OU-Serie aller 6 Raumfahrer. 145,- €





OLD-144
Erster Besuch von russischen Kosmonauten in Houston am 21.10.1969.
 Frank Borman (Apollo 8) begrüßt Beregovoi (Sojus 3). Interessante Signatur-Variante von Original- plus Autopen-Unterschrift Frank Borman.
 125,- €



OLD-145
 Vertrag zum gemeinsamen Raumflug von **Apollo und Sojus** zwischen Breschnev und Nixon am 24.05.1972 in Moskau. Dokumentationsbrief mit OU Brand, Slayton und Stafford (spätere US-Crew).
 195,- €



OLD-146
 Premium-Kopplungsbrief von Apollo und Sojus am 17.07.1975 mit speziellem Sonderstempel des NASA-Clubs, der seltenste Sonderstempel von ASTP.
 25,- €



OLD-147
 Spezialbeleg Kaluga (Heimatstadt von Ziolkowski) zum Start von Sojus am 15.07.1975. OU Alexej Leonow und Valeri Kubassow. Richtig selten!
 145,- €



OLD-148
 Vorzüglicher Landebrief der Sojus-Raumkapsel nach dem gemeinsamen Apollo-Sojus-Raumflug. Äußerst seltene Abstempelung vom Landeort Arkalyk (21.07.1975) - und noch rarer durch die Originalunterschriften von Leonow und Kubassow.
 245,- €

Bemannte Raumfahrt von Russland / UdSSR

OLD-149

Der erste Langzeitflug in der Raumfahrtgeschichte wird von German Titow mit **Wostok 2** durchgeführt. Über 24 Stunden ! Sehr schöner Sonderbrief oder Bildkarte mit Sonderstempel 1962 und Originalunterschrift Titow.

75,- €

OLD-150

Der erste Kosmonaut, der einen **Raumausstieg** absolvierte, war **Alexej Leonow**. Zusammen mit seinem Partner Pawel Beljajew vom neuen Woschod-Raumschiff besuchte er noch im gleichen Jahr Berlin. Kuvert mit Sondermarken, Sonderstempel und den Signaturen von Leonow und Beljajew.

125,- €

OLD-151

Ein heikler Raumflug war **Sojus 3**. Sojus 1 war abgestürzt. Die Fallschirmsysteme wurden neu konstruiert und Sojus 2 blieb als Testflug unbemannt. Dann folgte Sojus 3 mit Georgi Beregowoi. Es funktionierte nun alles. Offizieller Ersttagsbrief mit Stempel Moskau 14.12.1968 und OU Beregowoi.

65,- €

OLD-152

Sojus 25 mit Kowaljonok und Rjumin am 09.10.1977 gestartet und am 11.10.1977 zurückgekehrt. Landebrief mit sehr seltenem Baikonur-Stempel und den Signaturen beider Kosmonauten.

60,- €

OLD-153

Sojus 26 mit Gretschko und Romanenko am 10.12.1977 gestartet (Landung am 16.01.1978). Startbrief mit rarem Baikonur-Stempel plus OU Gretschko & Romanenko. Erster Flug zur neuen Raumstation Saljut 6.

75,- €





OLD-154

Sojus 27 mit Dschanibekow und Makarow. Zum ersten Mal in der Raumfahrtgeschichte wurde eine Raumstation an ein Nachfolgeteam direkt übergeben. Landebrief mit Top-Handstempel Baikonur 16.01.1978 und OU beider Kosmonauten.

60,- €



OLD-155

Sojus 28 ist der erste bemannte Interkosmos-Flug mit internationalen Raumfahrerbesetzungen. Gubarew und Remek (Tscheche) haben die Ehre. Startbrief mit Premiumstempel Baikonur 02.03.1978 und Signaturen beider Kosmonauten.

75,- €



OLD-156

Sojus 29 mit Kowaljonok und Iwantschenkow. Startbrief mit seltenem Handstempel Baikonur 15.06.1978 und OU der Crew.

60,- €



OLD-157

Sojus 30 mit Klimuk und Hermaszewski (Polen). Polnischer Sonderbeleg mit Interkosmos-Aufkleber (Flaggen Polen und UdSSR) und OU Hermaszewski.

30,- €



OLD-158

Sicherheit wird groß geschrieben. **Sojus 32** war mit Ljachow und Rjumin zur Raustation Saljut 6 erfolgreich gestartet und angekoppelt worden. Aber die Landung wurde mit dem extra - unbemannt - hochgeschickten Raumschiff Sojus 34 am 19.08.1975 durchgeführt. Technisch gut, philatelistisch noch besser mit dem raren Baikonur - Handstempel, und optimal mit OU Ljachow und Rjumin.

50,- €

OLD-159

Sojus 36 mit Kubassow und Farkas (Ungarn). Sehr guter Startbrief mit UdSSR / Ungarn-Raumfahrtmarke, neuer Handstempel Baikonur 26.05.1980 und OU beider Kosmonauten.
60,- €



OLD-160

Sojus T-2 mit Malyschew und Aksjonow. Vorzüglicher Startbrief von der ersten bemannten Mission mit dem neuen Raumschiff-Typ, die tadellos funktionierte. Baikonur-Handstempel 05.06.1980 und OU Malyschew und Aksjonow.
60,- €



OLD-161

Sojus 39 mit Dschanibekow und Gurragschaa (Mongolei). Landebrief mit dem begehrten Baikonur-Stempel vom 30.03.1981. OU beider Kosmonauten.
60,- €



OLD-162

Sojus 40, der letzte Flug mit dem Sojus-Basismodul und zugleich der letzte Besuch der Raumstation Saljut 6. Popow und Prunariu (Rumänien) waren die beteiligten Kosmonauten. Missionsbrief mit interessantem Stempel "Kosmische Post" vom 18. Mai 1981 und OU beider Kosmonauten.
45,- €



OLD-163

Sojus T-11, Kopplungs-/Landebeleg mit Stempel 05. und 11.04.1984. Super Frankatur mit dem Block exakt von diesem Raumflug, der ersten indisch-russischen Mission. OU Sharma (1. Inder im Erdorbit) und Malyshev und Strekalow (beide UdSSR).
95,- €





OLD-164

Sojus T-10/T-11 war in den ersten Jahren der längste Raumflug. Kisim, Solowjow und Atkow (Arzt) blieben 237 Tage im Erdorbit. Erstklassiger Ersttagsbrief (25.06.1985) mit den Unterschriften der kompletten Crew.
85,- €



OLD-165

Der erste Raumausstieg einer Frau wurde während des Fluges von **Sojus T-12** von Swetlana Sawizkaja im Juli 1984 durchgeführt. Vorzüglicher Ersttagsbrief (17.07.1985) mit den Signaturen aller drei Kosmonauten, Dschanibekow, Sawizkaja und Wolk.
95,- €



OLD-166

Sojus T-15, der erste Flug von Raumstation zu Raumstation!

Kisim und Solowjow waren nicht nur die ersten Besucher der neuen Raumstation Mir. Sie pendelten zur alten Station Saljut 7, nahmen dort Instrumente und installierten sie dann wiederum auf der Mir.

Starker Start/Landebrief mit OU beider Kosmonauten.

125,- €



OLD-167

Sojus TM-5 mit dem ersten Bulgaren als Raumfahrer. Exzellenter Ersttagsbrief vom 7. Juni 1988, zugleich Starttag der Mission. Und feiner Baikonurstempel während des Flugs. Plus OU der Crew Solowjow, Sawinich und Alexandrow (Bulgarien).

95,- €



OLD-168

Sojus TM-8 mit Top-Landestempel Arkalyk 19.02.1990. Signiert hat das Kosmonautenteam Viktorenko und Serebrow.

70,- €

OLD-169

Sojus TM-15 französisch-russischer Raumflug. Interessante Zusatzaufgabe: Test des verbesserten Kopplungs-systems APAS für die nachfolgenden Space Shuttle/Mir-Missionen. Sonder-Startstempel Baikonur 27.07.1992. Startbrief mit OU Solowjow, Awdejew und Tognini.
50,- €



OLD-170

Landebrief von **Sojus TM-21** von Solowjow und Budarin, die im Juni 1995 mit Space Shuttle zur Mir-Ankopplung gestartet waren. Nun am 11.09.1995 zurück im eigenen Raumschiff. Beleg mit seltenem Stempel Arkalyk und OU beider Kosmonauten.
65,- €



OLD-171

Sojus TM-24. Der nächste französisch-russische Gemeinschaftsflug. Jetzt mit der ersten französischen Raumfahrerin Claudie Haignere (spätere Forschungsministerin!). Dazu Korsun und Kaleri. Startbrief Baikonur 17.08.1996 und OU aller drei Raumfahrer.
70,- €



OLD-172

Der erste Höhepunkt im neuen Jahrhundert: **Start der 1. ISS-Expedition zur internationalen Raumstation**. VIP-Brief mit Raketen-Startstempel 31.10.2000 und OU Shepherd, Gidsenko und Krikaljow. Absolute Premiumqualität!
75,- €



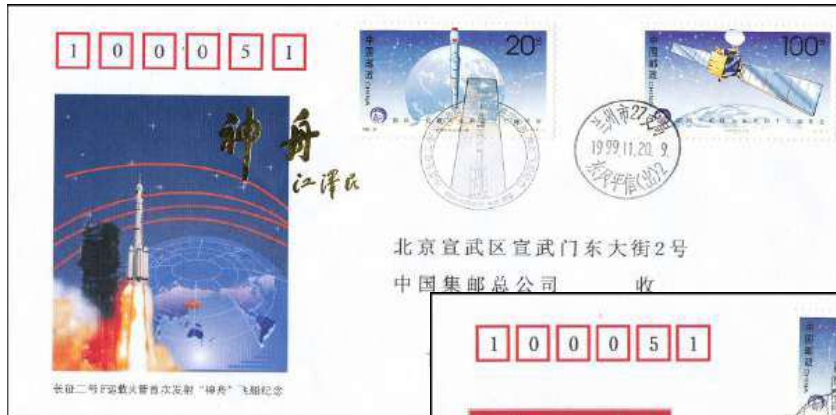
OLD-173

Sojus TM-34 mit Gidsenko (Russland), Vittori (Italien) und Shuttleworth (1. Südafrikaner). Startbrief Baikonur 25.04.2002 mit OU der kompletten Crew.
50,- €



Vorbereitung der bemannten chinesischen Raumfahrt

Etwas ganz Besonderes. Es sind die ersten vier - noch unbemannten - Raumflüge im Shenzhou-Programm. Nur wenige haben die Bedeutung der Starts der "Langer Marsch 2F" - Raketen mitbekommen, auch die Weltraumfuchse in Göppingen nicht. Das hat sich mit dem ersten bemannten Flug von 2003, genau zwei Monate zuvor, total und effizient geändert. So können wir von damals einen kleinen, aber hochfeinen Bestand der spektakulären irdischen Spitzenbelege der chinesischen Raumfahrt anbieten. Nicht billig, aber sicherlich auch nicht teuer, sogar noch - wahrscheinlich letztmalig - eigentlich richtig preiswert.

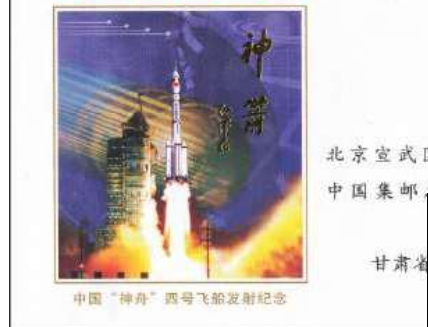


Shenzhou 1

Top-Rarität vom 20.11.1999. Startbrief in sensationeller Premium-Qualität.

Shenzhou 2

Der zweite Schritt am 10.01.2000. Mit rigorosen Kurswechseln im Erdorbit.



Shenzhou 3

Erstmals mit vollständiger Ausstattung am 25.03.2002.

Shenzhou 4

Schon mit über 50 Raumfahrt-Experimenten am 30.12.2002.



OLD-174. Komplette Startbrief-Serie (4) von Shenzhou 1 bis 4 mit Jiuquan-Stempel in faszinierender Ausführung (siehe Abbildungen) 125,- €

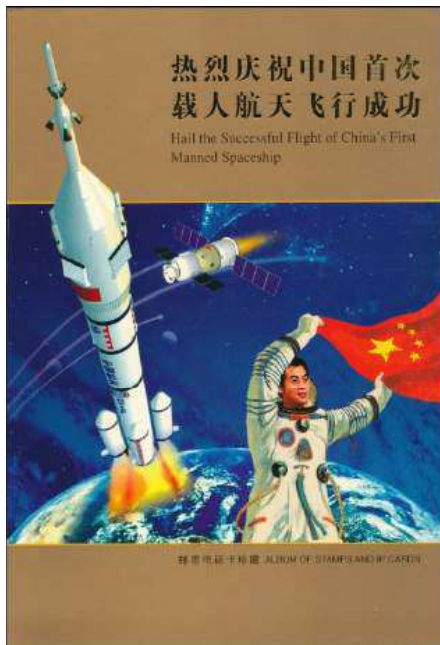
OLD-175. Komplette Landebrief-Serie (4) von Shenzhou 1 bis 4 in gleicher, beeindruckender Premiumqualität. Die Landebriefe sind in der Landezone Siziwang abgestempelt und noch seltener. Eine astrophilatelistische und dokumentarische Glanzleistung. 175,- €

Erster bemannter Start der chinesischen Raumfahrt

Nachdem die Vorbereitungen von und mit Shenzhou 1 bis 4 - von der Öffentlichkeit unbeachtet - so positiv verliefen, wurde plötzlich die Welt am 1. Oktober 2003 mit der Ankündigung überrascht, dass der erste chinesische Raumfahrer mit Shenzhou 5 vom Raumflugzentrum Jiuquan etwa am 15. Oktober 2003 starten würde. Ab diesem Moment waren wir voll dabei. Start- und Landebelege wurden von uns - teils in Eigenregie, teils mit chinesischer Hilfe - organisiert und geliefert. Hier nun zwei sehr schöne philatelistische Ergänzungsmöglichkeiten.

OLD-176 Sonderkleinbogen der chinesischen Post für Yang Liwei.

8 Sonderbogenmarken mit 8 Zierfeldern Yang Liwei mit großer Zusatzdarstellung von Startrakete, Raumschiff und Astronaut. Präsentiert im offiziellen Faltblatt mit chinesisch-englischem Begleittext.
30,- €

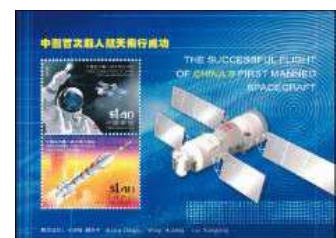


Mit gediegener Rahmengestaltung zum Kleinbogen und zu beiden Blocks. Chinesisch-englischer Begleittext (alles OLD-177).
45,- €

OLD-177 Sonderbuch der Philatelie-Abteilung der chinesischen Post für Yang Liwei.

Inhalt: Kleinbogen China, Block Hongkong und Block Macao zum ersten bemannten Raumflug Chinas.

VIP-Edition in Luxus-Präsentation als kartoniertes Sonderbuch in Schutzhülle.



Deutsche Raumfahrer im Erdorbit



OLD-178 24,50 €

Vor 10 Jahren:

Alexander Gerst mit ISS-Expedition im Weltraum.

Ungewöhnlicher Beleg vom deutschen Columbus-Kontrollzentrum in Oberpfaffenhofen / Wessling (bei München) vom 10. September 2014. Erstklassiger Beleg in absoluter Spitzenqualität, zudem sehr selten.



OLD-179 37,50 €

Vor 20 Jahren:

Ernst Messerschmid, deutscher D1-Astronaut und Chef des europäischen Astronautenzentrums von 2000 - 2004, handschriftlicher Originalkommentar plus Signatur zur Ausgabe der deutschen ISS-Sondermarke am 4. November 2004.

Exzellenter ISS-Fotobeleg.



OLD-180 475,- €

Vor 30 Jahren:

Thomas Reiter, deutscher Euromir-Raumfahrer (erste europäische Langzeitmission!). Original Bordpostbrief vom 5. September 1995.

5x OU der kompletten Crew. Weitere Bordbelege von Jähn, Merbold, Flade, Ewald, Gerst und Maurer sind vorrätig (bei Interesse bitte anfragen).

CARSTEN FUCHS

SPEZIALVERSAND FÜR WELTRAUM-PHILATELIE

Postanschrift: Postfach 348, D - 73003 Göppingen

Büro: Schloßstr. 2, Fax 07161/77832, Telefon 07161/69240

Internet: www.weltraumfuchs.de, eMail: info@weltraumfuchs.de