



Gesellschaft der Weltall-Philatelisten

Das war unsere Webseite / Front 2015



Gesellschaft der Weltall-Philatelisten

Kurzweiliger Rückblick / Geschichte in Kurzform

Herzlich Willkommen im neuen Jahr.

Nicht vergessen wir haben am Freitag, 8.1.2016 bereits unseren 1 Monatshock.
Dieser wird wiederum ganz speziell sein. Deshalb kommt doch vorbei.

Die Webseite / Front wird demnächst Aktualisiert.
Bin noch gerade am Schneeräumen. Juhuuu.



Schöne Weihnacht und einen sanften Rutsch ins neue Jahr.

Dies wünschen wir Euch allen. Die Schneefamilie aus den Bergen.
Bitte nicht vergessen, wir sehen uns bereits am Freitag, 8. Januar 2016 wieder.
Dann stossen wir alle auf das neue Jahr an. Prosit.



Gesellschaft der Weltall-Philatelisten

Ja das war das 2015 und wie wird das 2016?.

[Rückblick 2015: Unsere Treffen / Anlässe mit unseren Space Freunden.](#)

[Vorschau 2016: Herzlich Willkommen!](#)

| 2016 | Jahresprogramm | | |
|------------|------------------|-----------|--|
| Freitag | 08. Januar 2016 | 19.00 Uhr | Neujahrsapero. Rückblick auf 2015 / Vorschau auf 2016! Welche Missionen gibt es dieses Jahr? |
| Donnerstag | 14. Januar 2016 | ??:00 Uhr | Ausserordentliches Treffen mit dem SRV (Partner). Thema: 50 Jahre Apollo / 50 Jahre GWP! |
| Montag | 01. Februar 2016 | 19.00 | Event-Abend mit PCS und GWP Parabelflug Dübendorf 2015 Die Geschichten / Erlebnissen von unseren "fliegenden" Freunden inkl. mit Zeitdokumenten hinterlegt. Alle herzlich Willkommen. |

The Moon Race



[13.11.2015 in Lausanne als Vortrag mit Astronauten durchgeführt durch unseren Partner Swiss Apollo.](#)

[Trailer Swiss Apollo](#) / [YouTube 1](#) / [YouTube 2](#) /
[Swiss Buzz Aldrin](#) / [Hinter der Kamera](#)



[16.01.2013 Vaduz / Liechtenstein Astro - Vortrag vom Vize Präsidenten der GWP Christian Schmied.](#)

Mit diesem Link werden 5 Kurzfilme gezeigt über den Vortrag.



Gesellschaft der Weltall-Philatelisten



Erster offizieller Post-Bordbrief von der ISS.

Dieser Beleg ist jetzt Aktuell von der LI-Post erwerblich.

Die Geschichte dazu findet Ihr auf der Webseite:

<https://www.philatelie.li/webseite/ueber-uns/weltraumpost.html>



Passend für unter den Weihnachtsbaum
dazu ein Buch eines Schweizer.

[Werenbachs Uhr](#)

Die Geschichte, die uns mit auf die Reise mitnimmt
für das Abenteuer von Patrick Hohmann und seine Freunde.

Er ist einer unserer Referenten an unserem Klausabend.

4. Dezember 2015 / 18.00Uhr Restaurant Landhus / Zürich-Seebach

Info / Anmeldung: info@g-w-p.ch



Gesellschaft der Weltall-Philatelisten



[Das war die GWP Auktion 2015!](#)
[Ihr könnt aber weitere Belege in der Rubrik Kleinanzeigen / Verkauf finden.](#)

["Die Schweiz im Weltall"](#)
[war vom 12.-16. Oktober 2015 auf Französisch!](#)
[Die Kollegen von "Couleurs Locales" bei RTS](#)
[widmeten sich dem faszinierenden Thema. RTS1 jeweils 18.55Uhr.](#)





Gesellschaft der Weltall-Philatelisten

Das waren Space Day 2015!
Die GWP war mit einem Stand am 3.10.2015 mit dabei.
Natürlich auch unser Ehrenmitglied Claude Nicollier.



[Die Schweizerische Raumfahrtvereinigung gab sich wieder alle Mühe diesen Anlass interessant durchzuführen mit all seinen Partnern.](#)
[Herzlichen Dank. Demnächst darüber in unserem neuen Space Phil News 168 nachzulesen.](#)



[Das Schweizer Fernsehen brachte eine ganze Woche vom 21.9.2015/19.00Uhr interessante Beiträge zu: Die Schweiz im Weltall!](#)
[Die GWP war auch zum Teil vor Ort. Den Space macht Spass!](#)

<http://www.srf.ch/news/panorama/ich-wuerde-gerne-wieder-in-den-weltraum-reisen>



Gesellschaft der Weltall-Philatelisten



[Landung des A-310 in Dübenndorf / 21.09.2015 / 08.45Uhr](#)
[Das Abenteuer konnte beginnen mit ...](#)
[Weitere Infos in unserem nächsten Space Phil News Heft 3/2015.](#)

[Eil-Info:](#)
[Dr. Theodor Dahinden](#)
[Gründungsmitglied und Ehrenpräsident](#)

EXPONET

» Auswahl der Exponate nach Sammelgebiet

Sammelgebiet Ebene 1: Themenbereiche
Sammelgebiet Ebene 2: Transport, Luft-und Raumfahrt
Sammelgebiet Ebene 3: Raumfahrt (inkl. Astrophilatelie)

Eine "neue" Webseite mit über 960 Exponaten!
Davon momentan 20 Astro-Exponate.

Schaut bitte rein und schreibt uns: info@g-w-p.ch

http://www.exponet.info/exhibit_select_by_visits_thirty_days.php?lng=DE



Gesellschaft der Weltall-Philatelisten

Heute vor 55 Jahren startet Sputnik 5 (Korabl) mit den beiden Hunden Bjelka und Strelka, als Vorläufer für den ersten bemannten Raumflug, zu ihrer Erdumkreisung und landeten wieder wohlbehalten auf der Erde.



Besucht wieder einmal die Facebook Seite unseres Mitgliedes Dieter Falk.

<https://www.facebook.com/dieter.falk1>

Er Dokumentiert sehr interessant und abwechslungsreich das Geschehene im Weltraum.

1. Liechtensteinische Weltraumpost zur ISS



[Hier einmal die NASA Webseite von den 45. Mannschaften bis heute.](#)

Es gibt demnächst ISS-Bordbriefe von Liechtenstein / Post zu kaufen.
Diesen Stempel kann man noch erhalten auf Briefe mit Li-Marken ab 1996.
Infos über die 1. Weltraumpost / 16.1.1994 siehe weiter unten.

Wer möchte nicht einen persönlichen Brief von einem Kosmonauten an seine Adresse erhalten?

Diese sind ja wirklich einmalig / persönlich. info:g-w-p.ch



Gesellschaft der Weltall-Philatelisten

Das war der Vortrag
Swiss Space Museum
Leben und arbeiten im All
Samstag, 28. Februar 2015, 14.30 Uhr in Brugg Windisch.



<http://www.swisspacemuseum.ch/>

[Info Aargauerzeitung \(26.2.2015\)](#)

[Info Aargauerzeitung \(2.3.2015\)](#)

16. 01.2015

Vor 46 Jahren erste Bordpost!

Erstmals in der Geschichte der bemannten Raumfahrt koppelten 1969 mit Sojus 4 und Sojus 5 zwei bemannte Raumschiffe zusammen. Die Kosmonauten von Sojus 5, A. Jelissejew und J. Chrunow schwebten durch den freien Raum zu Sojus 4 und überraschten W. Schatalow unter anderem mit Post aus der Heimat.



Brief zum 25 Jubiläum 1994.

[Bericht hier nachzulesen in der Schweizerischen Briefmarkenzeitung / SBZ 4/2009 von Dieter Falk \(GWP-Mitglied\)](#)



Gesellschaft der Weltall-Philatelisten

Mit "Dragon" zur Raumstation / **12.01.2015**
Die Raumfahrt SpaceX schickt Nachschub zur ISS.
Auch aus der Schweiz.



Nach rund zweitägigem Flug ist der private Raumfrachter "Dragon" an der Internationalen Raumstation ISS angekommen. Der unbemannte Transporter mit Nachschub und mehr als 250 wissenschaftlichen Experimenten an Bord hat am Montagmorgen an der ISS andockt. Nun soll er rund einen Monat an der ISS bleiben und dann befüllt mit rund 1700 Kilogramm Müll und Experimenten wieder ablegen und in den Pazifik fallen. Es soll wie üblich wiederverwendet werden.

Es ist der erste Flug eines US-Versorgungsfrachters zur ISS seitdem Ende Oktober der von der Firma Orbital Sciences entwickelte "Cygnus" beim Start zur ISS explodiert war. Der von der Firma SpaceX entwickelte "Dragon" hat bereits vier Versorgungsflüge zur ISS hinter sich. Insgesamt sind bis 2016 zwölf solcher Missionen vereinbart. Der Auftrag hat einen Gesamtwert von umgerechnet mehr als einer Milliarde Euro. Bei diesem Start hatte SpaceX zudem probiert, einen Teil der Rakete Falcon-9 wieder landen zu lassen, um ihn wiederverwenden zu können - der Test war aber missglückt.

10.01.2015 // Der Start vom Cape Canaveral war erfolgreich.
Aber die sichere "Landung" von der Rakete "Dragon" - Start war gescheitert.

Der vom Unternehmen SpaceX geplante Versuch, einen Teil der "Falcon"-Trägerrakete sicher und aufrecht auf einer schwimmenden Plattform zu landen, missglückte, wie SpaceX-Betreiber Elon Musk auf Twitter schrieb.

Demnach ging die erste Stufe der Rakete zwar nieder, aber zu hart. "Das war knapp. Aber keine Zigarre heute", schrieb Musk. "Dragon" sei aber in guter Verfassung. Es war insgesamt der erste Versuch, eine Rakete wieder vertikal zu landen.

Dragon wird am Montag nach 6.00Uhr in der Früh andocken an die ISS.
Es wird noch viel in Sache Space dieses Jahr zu schreiben geben.

Wer hat den ersten Astro-Beleg dazu?
Wir würden diesen gerne hier veröffentlichen. Vielen Dank schon jetzt.



Gesellschaft der Weltall-Philatelisten



[Deutsche Berichterstattung über SpaceX Falcon 9 CRS 5 Start & Landung](#)
www.spacelivecast.de

06.01.2015. // Aber dies sollte heute noch nichts sein.
Denn 2 Sekunden vor Start wurde der Contown abgebrochen.
Neuer Termin vorgesehen, Freitag, 9. Januar 2015 laut NASA Behörde.

Aber zuvor einmal was geplant war heute am Dienstag, 6.1.2015 in Cape Canaveral mit der fünften Mission von SpaceX der privaten US-Raumfahrtfirma. Eine Falcon 9-Rakete soll die unbemannte Dragon Kapsel auf den Weg zur ISS bringen. Am Donnerstag sollte der Transporter dort an der ISS andocken und dann während eines Monats verbleiben. Anschliessend dann wieder zurück zur Erde und an einem Fallschirm ins Meer fallen / geborgen werden.

Neu an dieser Mission / Flug ist, dass die erste Stufe der Rakete kontrolliert zur Erde zurückkehrt. SpaceX hat extra dafür ein Schiff so umgerüstet um die Triebwerke, die jeweils verloren gingen wieder verwenden zu können. Das schwierige ist eigentlich nur die Landeplattform von ca. 60x100m zu treffen auf dem Schiff.

Die Cargokapsel Dragon liefert ca. 2.3 Tonnen Material zur ISS.
Es sind vor allem Versorgungsgüter für die Crew, einen Teil für die Technik der ISS und ca. 600kg wissenschaftliche Fracht.

Seit 2006 betreibt die EU das Modul Kubik. Jetzt bekommt es neue Aufgaben aus der Schweiz. Überwacht werden die Experimente zum Verhalten des Immunsystems in der Schwerelosigkeit von Hergiswil NW aus. Dort befindet sich für die Weltraumaktivitäten verantwortlichen Zentrums der Hochschule Luzern. Die ETH übergab dies an sie vor einigen Jahren. Es werden unter der Schweizerischen Leitung / Anweisung die Italienische Astronautin Samantha Cristoforetti und der ISS-Kommandant Barry Wilmore dies durchführen.

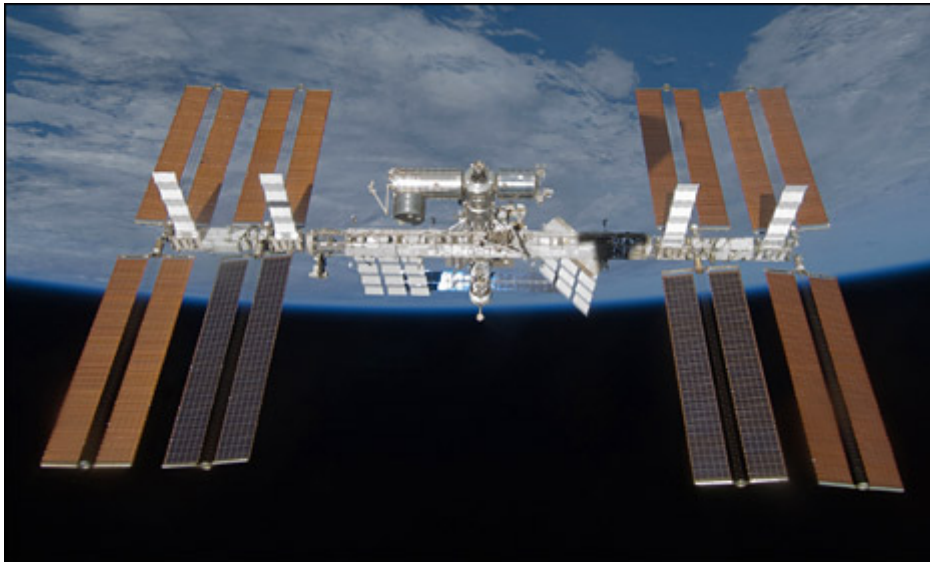
NASA-Service zeigt die ISS
Bei Sichtkontakt ein SMS oder E-Mail!
Wenn die Raumstation von blossen Auge zu sehen ist!
Webseite zum Anmelden: <http://spotthestation.nasa.gov/>



Gesellschaft der Weltall-Philatelisten



Letztes Jahr war 45. Jahre Apollo / 45. Jahre GWP.
Es gab viele positive kleine und grössere Feste.
Jetzt ruhen wir uns zuerst ein bisschen aus und bereiten uns vor
auf die nächsten Abenteuer. Seit Ihr auch mit dabei? info@g-w-p.ch



ISS / 15 Jahre in Betrieb!
[Hier ist der Standort der ISS Live zu sehen!](#)

[Sowie Alle ISS Chronologischen Missions Informationen auf Wikipedia](#)



Gesellschaft der Weltall-Philatelisten



Schweizer Astronaut Claude Nicollier

20. Dezember 1999

Start der letzten Mission STS-103 von Claude Nicollier.

Ja, es sind bereits 15 Jahre her seit diese spezielle Mission vor dem damaligen unvorhersehbaren Millennium stattfand. Im Nachhinein weiss man immer viel mehr. So auch wir. Hat doch unser Schweizer Astronaut Claude Nicollier uns seine Missionen / Abenteuer näher gebracht nach seiner Pensionierung. Reist er doch viel durch die Schweiz / Welt und überbringt durch seine sehr interessanten und abwechslungsreichen Vorträge das Weltraumerlebnis uns sehr nahe.



Die Schweiz greift nach den Sternen über / mit Claude Nicollier
Siehe unter Astro-Exponate.

Letzte Claude Nicollier Missionsbelege
von der Gesellschaft der Weltall-Philatelisten





Gesellschaft der Weltall-Philatelisten



Es hat so lange es noch hat / info@g-w-p.ch .

An dieser Stelle Gratulieren wir gleichzeitig Claude Nicollier zu seinem 70. Geburtstag im 2014, welchen wir an den Space Day 2014 in Bern mit der Raumfahrt Vereinigung / SRV feiern konnten als Aussteller und Gäste.
Siehe unter interessante Berichte.

KLEINANZEIGEN

Schaut rein und wer weiss ob Ihr etwas Interessantes für Euch findet.
Ansonsten ein kurzes Mail mit Eurer Fehlliste. Wir helfen gerne.
Denn wir kennen im Hintergrund keine Schwarzen-Löcher. Wir sind Aktiv!

DANKE, dass Sie sich die Zeit nahmen.
Der Webmaster.