

SPACE Days 2009

Dieses Jahr besuchten Mitglieder diesen Anlass um „Weltraumgeschichte“ in Lausanne zu schnuppern.

Space Center  **ÉCOLE POLYTECHNIQUE FÉDÉRALE DE LAUSANNE**

4TH EPFL SPACE RESEARCH DAY

FRIDAY 25 SEPT 2009 FROM 13:30 TO 17:00
EPFL POLYDOME

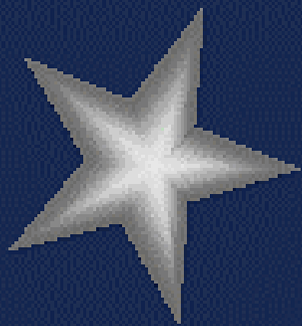
With
NASA Astronaut Donald Pettit
ESA Astronaut Claude Nicollier
Prof. Johannes Geiss, University of Bern
Conceiver of the Apollo "Solar Wind Sail"
Prof. Roger Bonnet, ISSI Bern

SwissCube

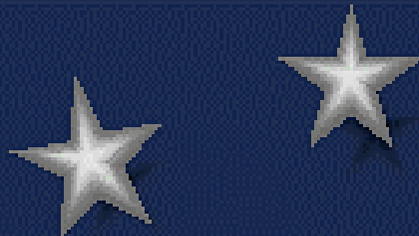
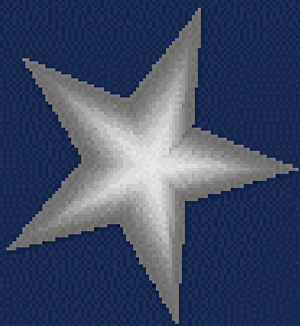
40 YEARS IN SPACE

FROM THE MOON LANDINGS TO TODAY'S SPACE MISSIONS

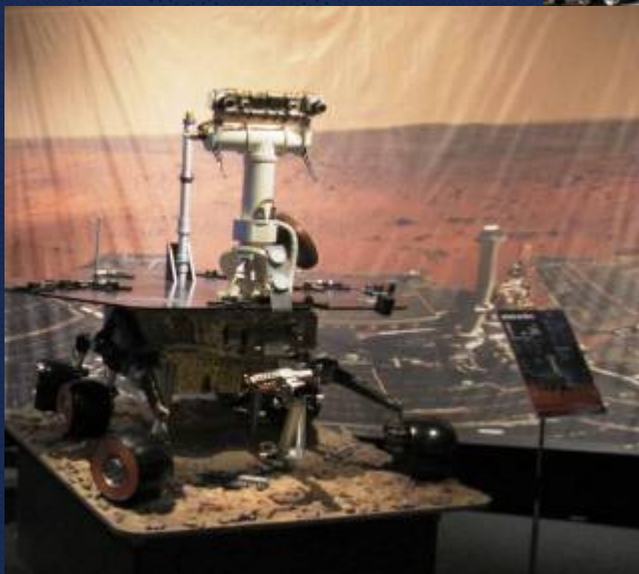
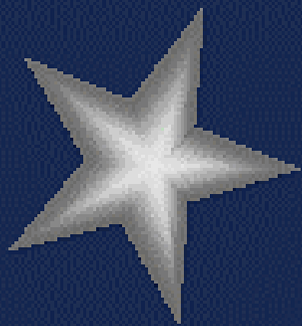
Free admission, registration recommended at <http://space.epfl.ch/spaceday>
Organized in collaboration with the Swiss Space Association



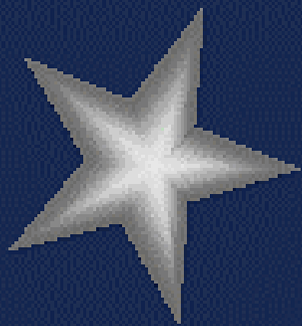
Lausanne – Ariane – Apollo – GWP-Mitglied: J.Seifert



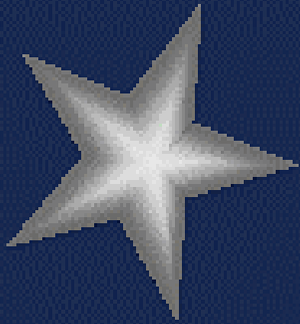
Vor 40zig Jahren „Apollo“ in der guten Stube.



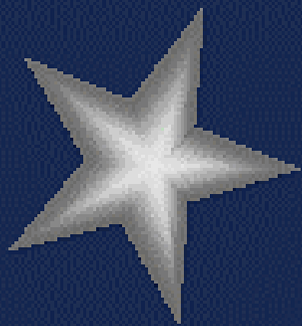
Raketen – Missionen – Mars –Zukunft
Der Mensch steht immer im Vordergrund.



Die bunte Moderne Metro von
Lausanne brachte uns von der
Comptoir Susisse 09 /
L'espace Exposition spéciale
weiter zur EPFL.



Auf dem Gelände der EPFL im Polydôme vor den zahlreichen Studenten und Interessiertem Fachpublikum führten gekonnt die Referenten ihr Themen vor.

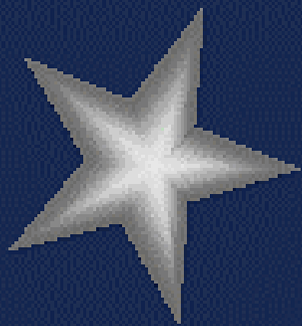


Swisscube-live.ch

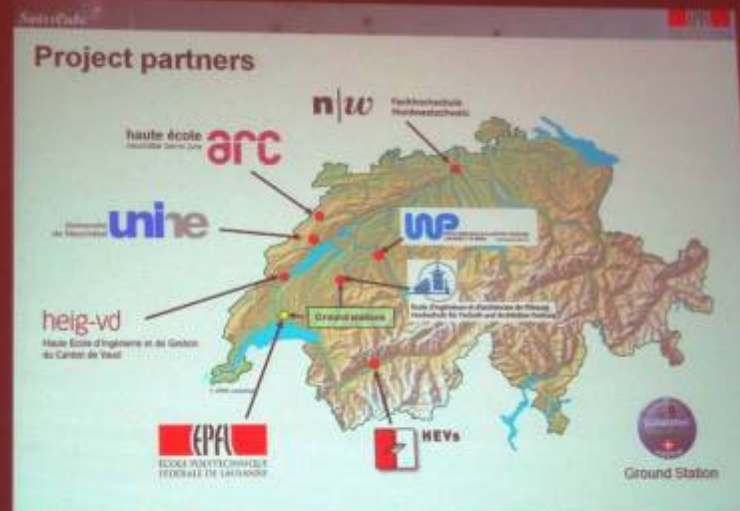


Der SwissCube ist erfolgreich gestartet und sendet bereits.
(Weitere Infos: GWP-Pfadfinder-ISS)





Project partners



Launch Ceremony, 23 September 2009

EPFL | UNINE | HES-SO | NWFS | UN



SwissCube, an educational satellite

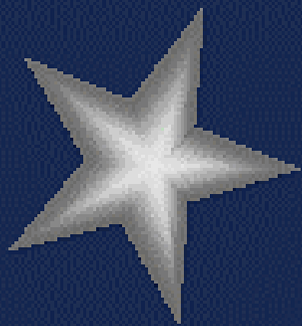
Designed, built, and tested by students and educational partners over 3 years

2006	2007	2008
		
		

Launch Ceremony, 23 September 2009

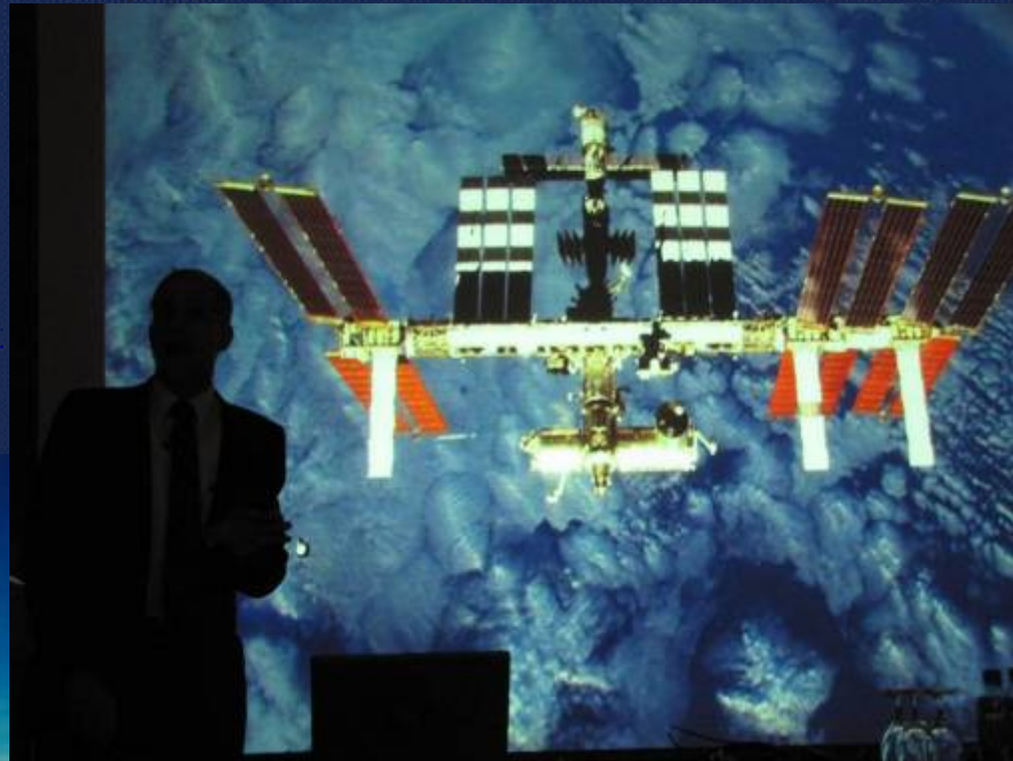
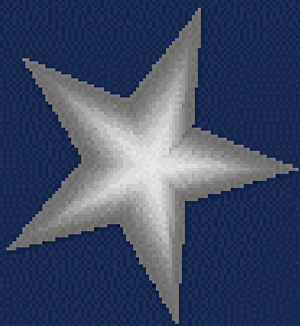
EPFL | UNINE | HES-SO | NWFS | UN

Es war ein langer Weg mit vielen „Teilnehmern“. Der erste komplett in der Schweiz hergestellte Satellit kreist jetzt im Orbit.

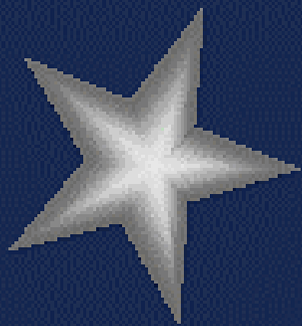


NASA-Astronaut
Pettitt Donald Roy

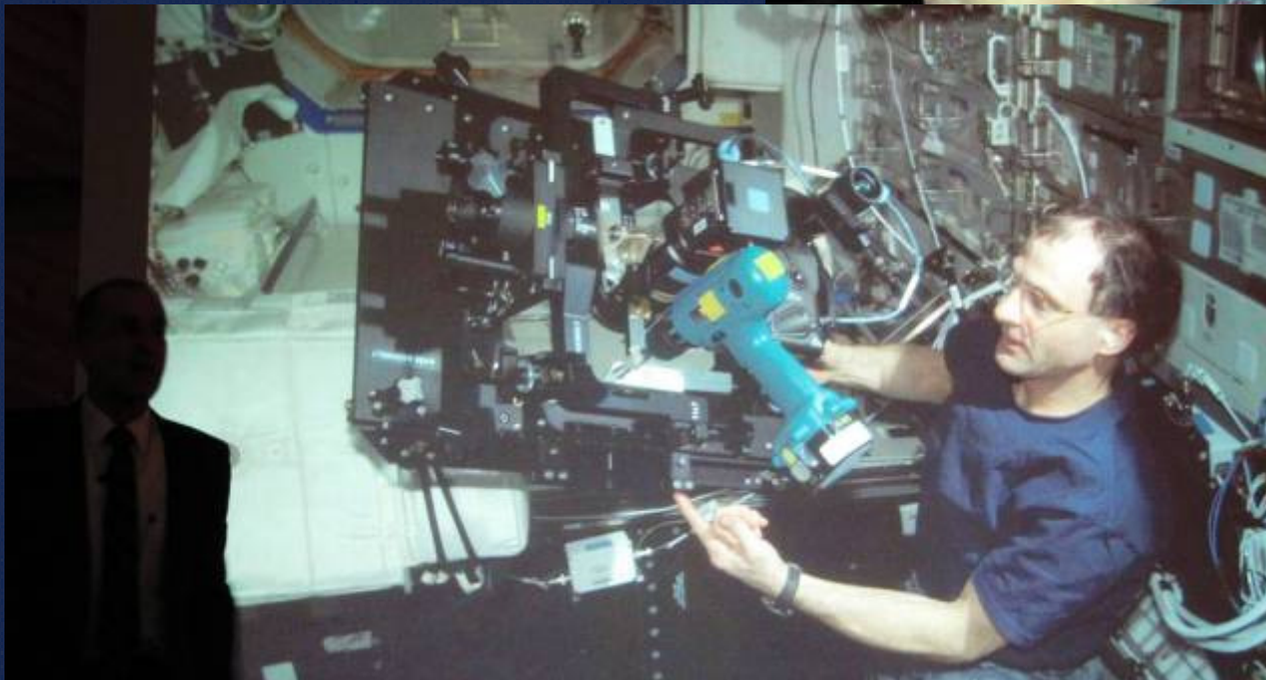
Missionen STS-113
ISS Exp 6 / TMA-1 +
Mission STS-126



Training in der Arktis
bis zur ISS war ein
langer interessanter
Weg. Anstrengend und
sehr lehrreich.



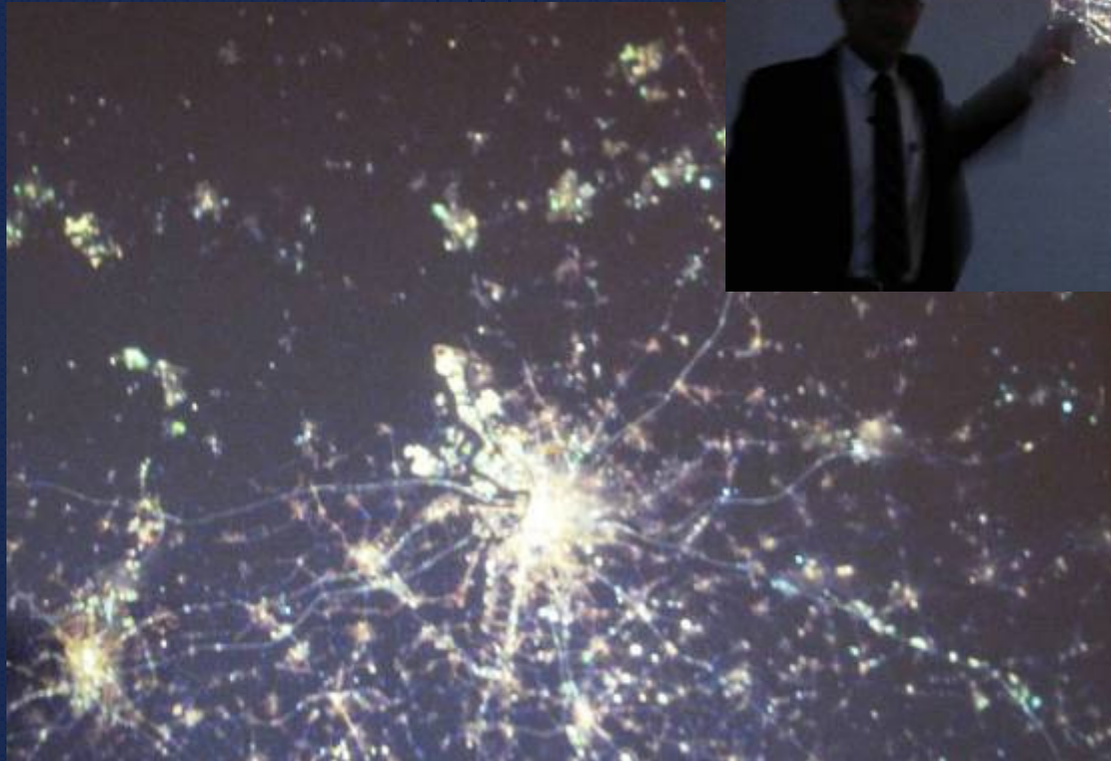
Humor ist bei der
Erforschung erlaubt!



Konzentration aber
erste Bedingung !
Wie hier an der
Arbeit beim Film -
Fotoapparat.

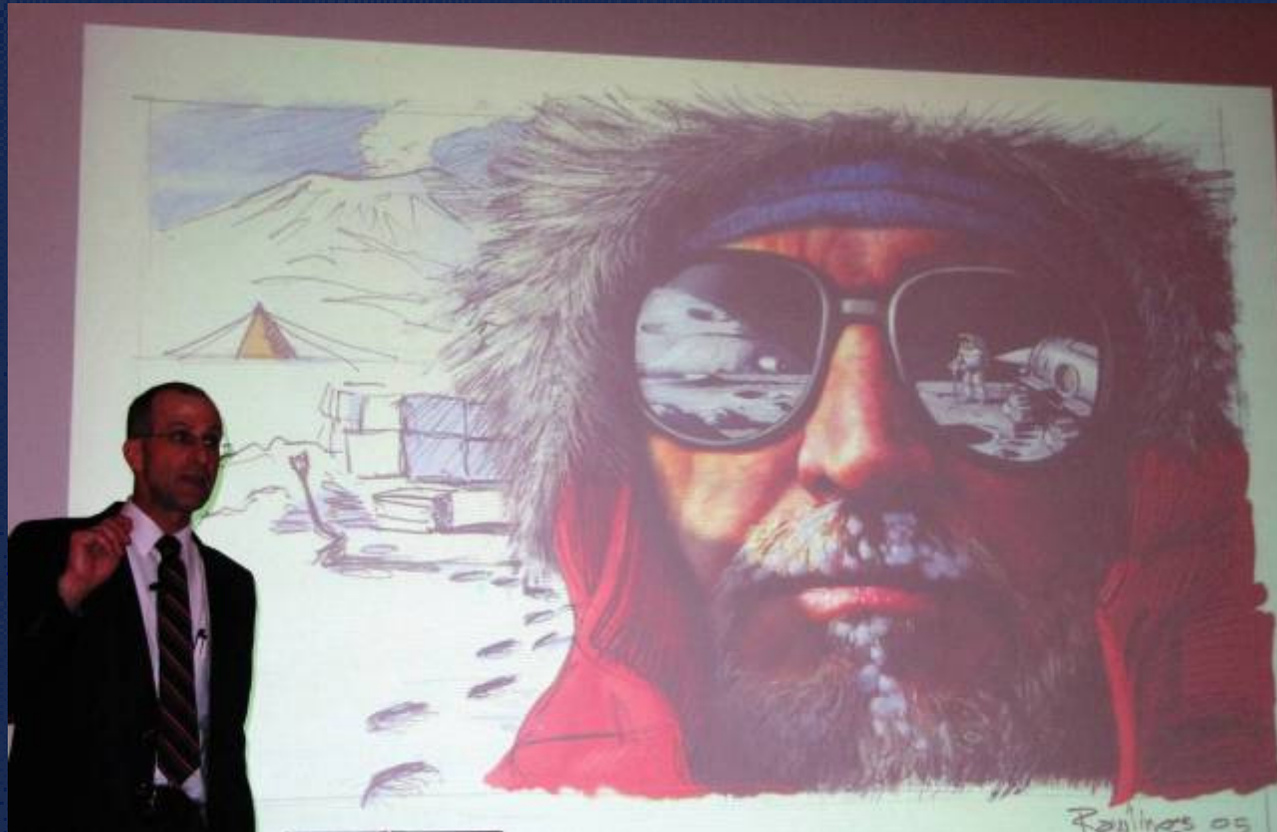


Die Entwicklung



USA-Los Angeles
Nord-Süd Achsen.

Frankreich-Paris
„Spidermann“ war hier.

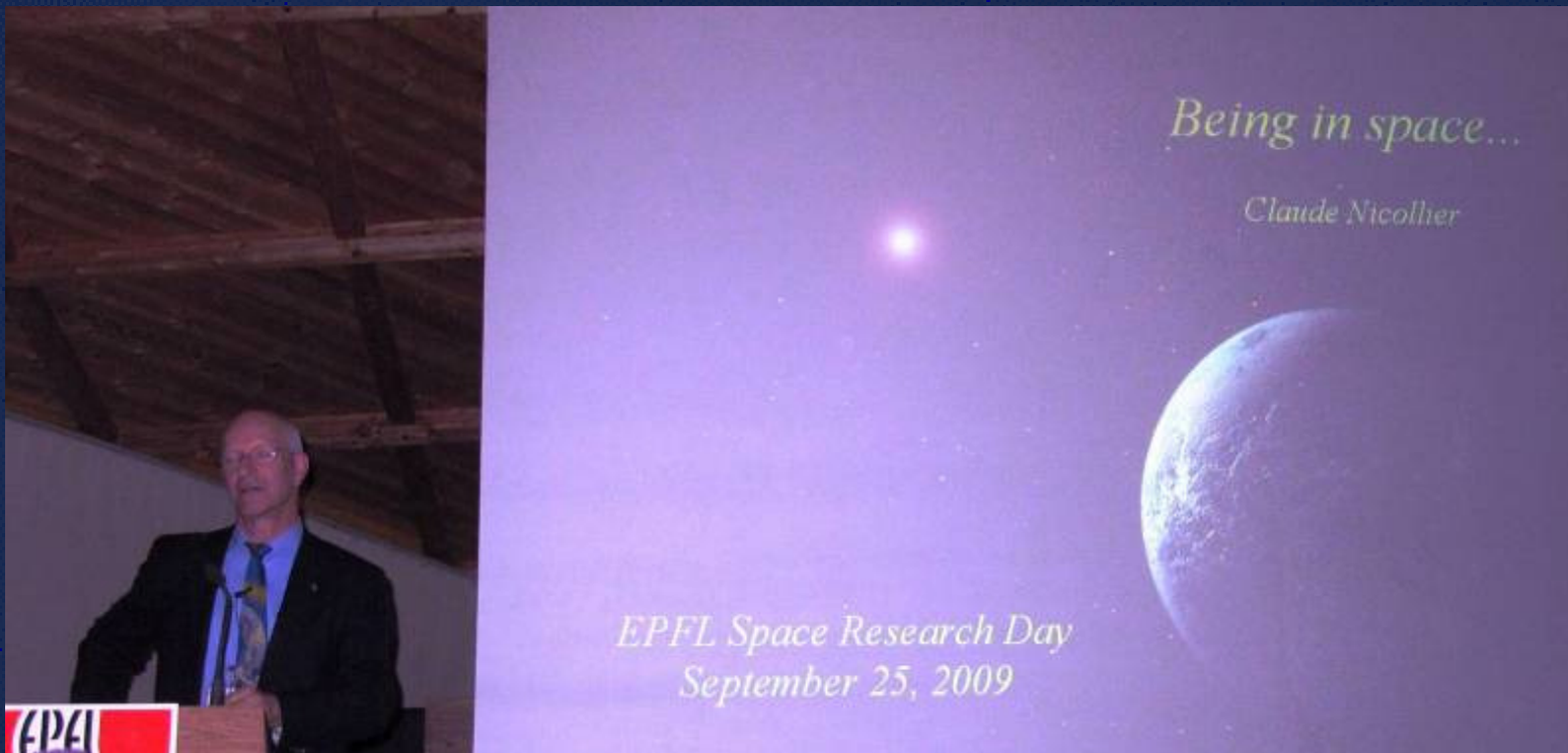
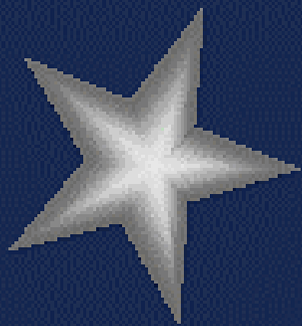


Das waren einige Bilder / Themen von Astronaut Pettit.
Sein eigentliche Liebe waren /sind die Experimente mit Wasser.
Er hatte während seiner Missionszeit 3 Liter zur Verfügung.

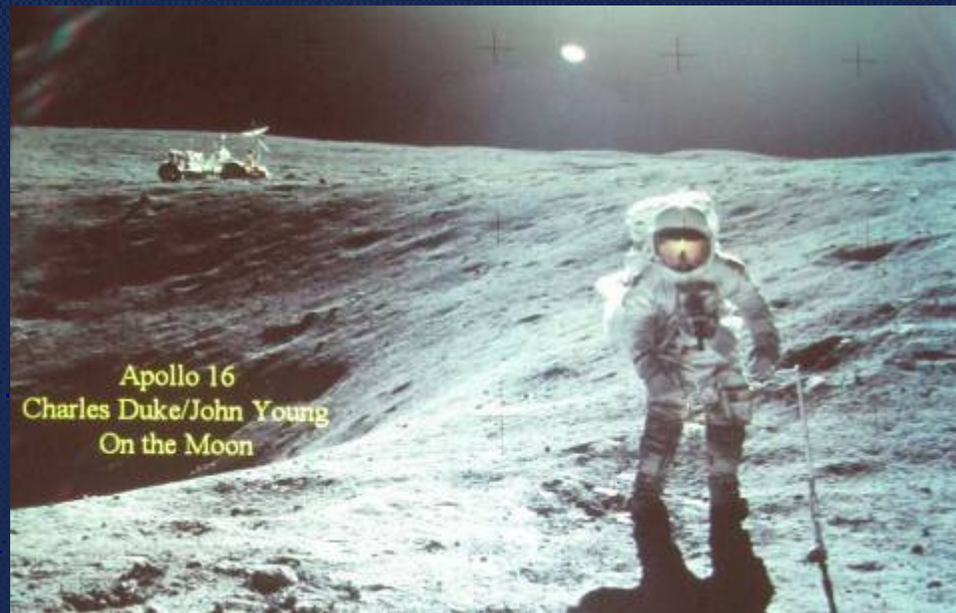
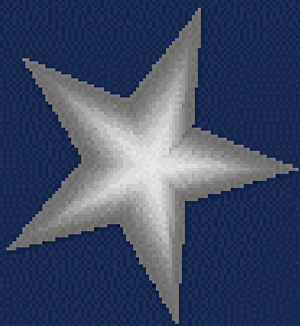


Unser Schweizer Astronaut Claude Nicollier muss man an dieser Stelle sicherlich nicht vorstellen.

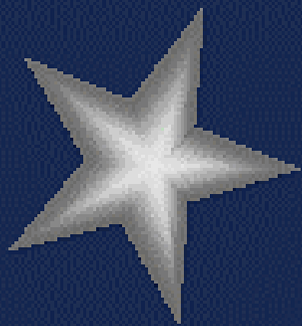
Immer ein positives Lächeln für uns Mitmenschen.



Vorträge von Claude Nicollier sind jeweils sehr Interessant.

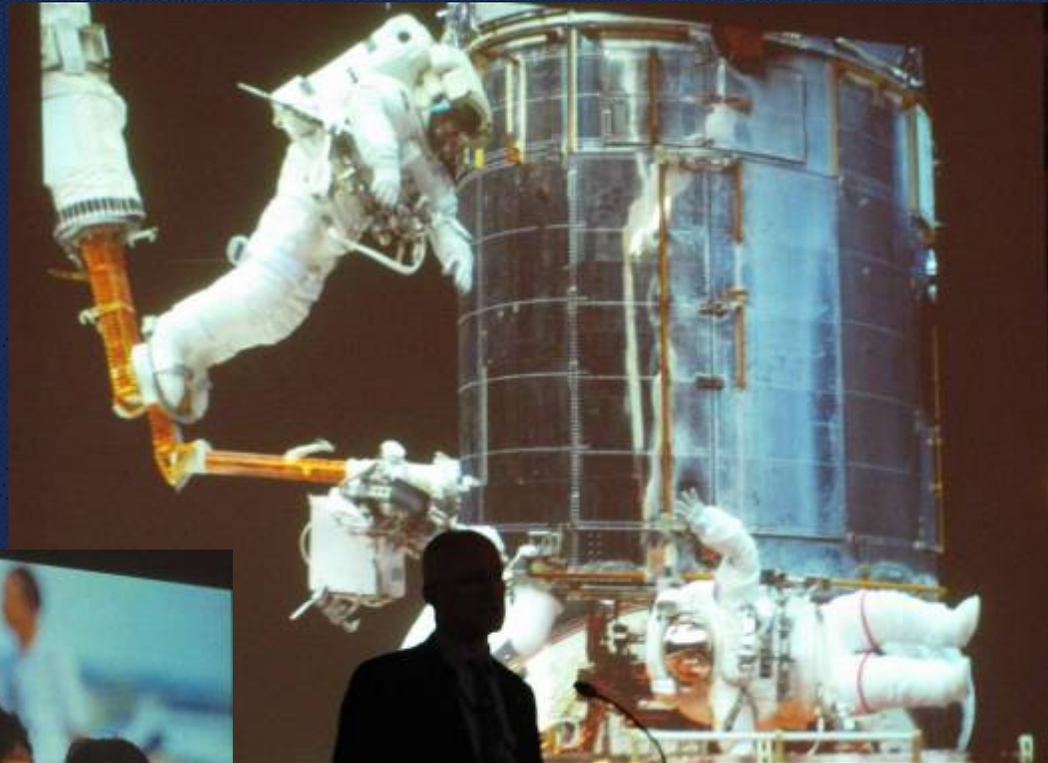
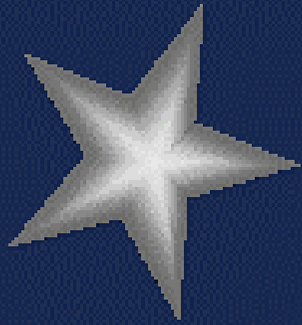


Ob die Augen auf den Mond, auf die Alpen oder auf die Schweiz gerichtet sind; die Besucher sind gebannt und „Mucksmäuschchen“ Still.

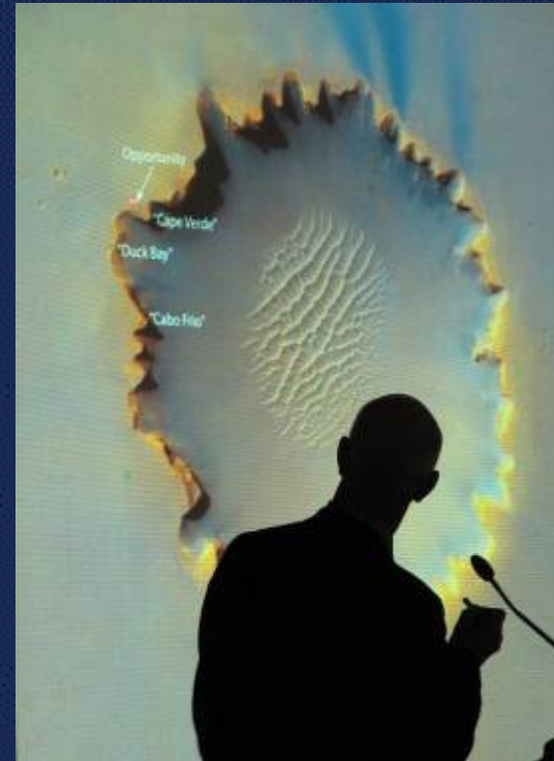
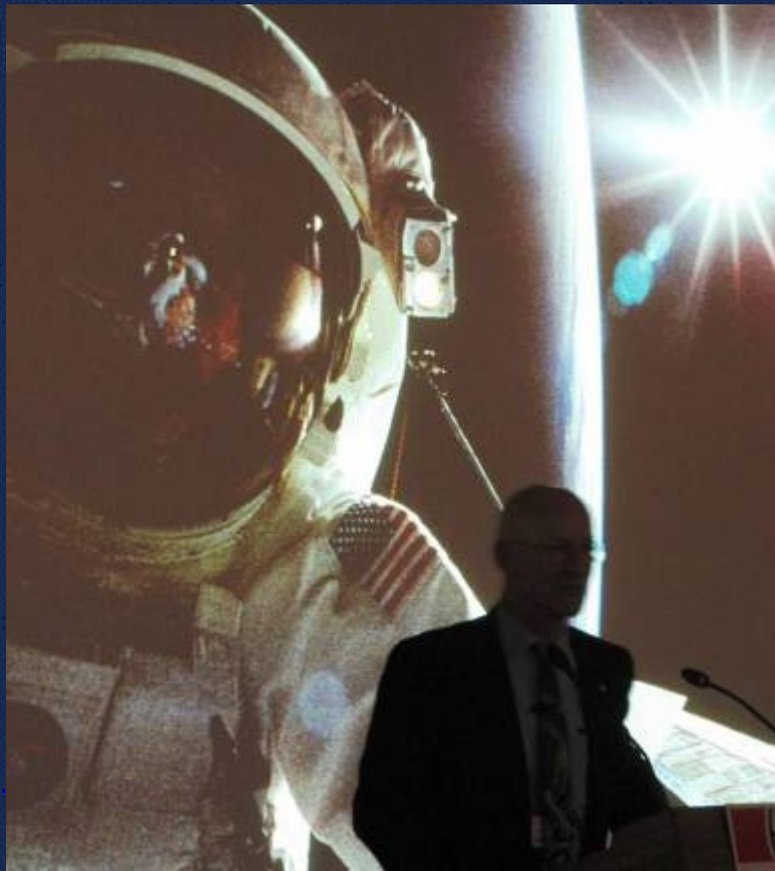
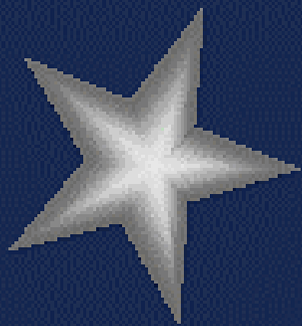


Hubble ist wie ein
Bruder geworden.

Es ist für Ihn jedes
Mal etwas besonderes
über diese Bilder zu
sprechen.

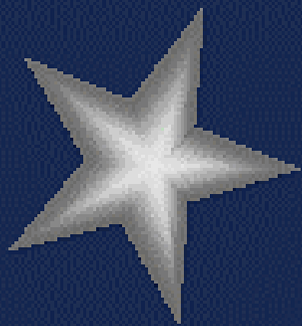


Seine Missionen waren stets ein Teil von seinem Leben.
So war die Freude jeweils sehr gross bei seiner Rückkehr zu seiner Familie.



Die Zukunft liegt in der
Menschlichen Hand. Packen
wir es an und erfreuen uns
noch über jeden so kleinen
Erfolg. Auch bei uns selber.

Ernst Leu



So könnte auch Ihr Hobby
heutzutage aussehen



Dokumentieren von Ereignissen. Leider von keiner Mission.
Sondern von den Space Day 2009 in Lausanne.

Aktiv Team der GWP.