**Zeitschrift:** Schweizer Revue : die Zeitschrift für Auslandschweizer

Herausgeber: Auslandschweizer-Organisation

**Band:** 22 (1995)

Heft: 1

**Artikel:** Die Schweiz im Massstab 1:5x10 bis 1:25x10³ oder Flug über die

Landkarten

Autor: Stauffer, Gil

**DOI:** https://doi.org/10.5169/seals-909680

## Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

## **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

## Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

**Download PDF:** 09.12.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

# **Ein dunkler Fleck mit Bedeutung**

Als erster und bisher einziger Schweizer hat Claude Nicollier an Weltraum-Missionen teilgenommen. In Genf erzählte er von seinen Erfahrungen.

r ist quasi der höchste Schweizer. Claude Nicollier, im September des vergangenen Jahres 50jährig geworden, hat die Welt - und damit auch die Schweiz - bereits zweimal aus Höhen beobachten können, die wir gewöhnlich Sterblichen nur aus «Science-

#### René Lenzin

fiction»-Filmen oder eben aus Aufnahmen von Weltraum-Missionen kennen. Bei seinem zweiten Ausflug in die Weiten des Universums hatte er unter anderem eine Schweizerfahne mitgenommen, die er dem Auslandschweizermuseum in Genf überreichte.

#### Fine Schweiz ohne Licht

Bei dieser Gelegenheit präsentierte Nicollier Bilder von seiner zweiten Mis-



die im Dezember 1993 stattgefunden hatte. Es sei eine gute Geographielektion, wenn man immer wieder um die Erde kreise. Erstaunlich vieles lasse 25 Minuten flogen wir schon über das sich aus dem Weltraum deutlich ausma- sommerliche Madagaskar. Es ist einchen. So habe er einmal nachts die drücklich, in weniger als einer halben Lichter von Turin und Mailand erken- Stunde vom Winter in den Sommer zu nen können, nur nördlich davon sei es gelangen.» Gerade am Beispiel der afridunkel geblieben, «Offensichtlich werden in der Schweiz nachts die Lichter auch die Umweltverschmutzung und die ausgemacht», meinte Nicollier zur Tat- Folgen des menschlichen Raubbaus an sache, dass von der Schweiz aus dieser der Natur beobachten. Höhe praktisch nichts zu sehen ist. Die kleine Schweiz mit den vielen Bergen lich nicht im Zentrum der Weltraumals dunkler Flecken...

Obwohl Nicollier seit 1980 in Houston ren, wissenschaftliche Experimente lebt und für die NASA arbeitet, hat er durchzuführen und dergleichen mehr. nämlich enge Beziehungen zur Schweiz Und das unter doch eher extremen Beund vor allem zu seiner Familie behalten. Regelmässig ist er für Besuche und Vorträge in seiner Heimat anzutreffen. «Kein Astronaut wird behaupten, keine Die Eidgenössische Technische Hoch- Angst zu haben. Vor allem beim schule Lausanne hat ihn kürzlich zum Professoren ernannt. Er hat unser Land nicht verlassen, weil es ihm verleidet wäre, sondern weil es für seine Ambitionen zu klein war: «Ich wäre nicht so weit gekommen, wenn ich die nationalen Grenzen nicht überwunden hätte.»

Der studierte Physiker und Astrophysiker war Linienpilot bei der Swissair gewesen, ehe er via die europäische kam, wo er zum Astronauten ausgebildet wurde - als erster und lange Zeit Raumfähre «Atlantis» erfüllte sich Nicollier einen lang gehegten Traum. Ein Jahr später wurde er dank seinen Erfahrungen für einen zweiten Flug nominiert, welcher der Reparatur des Weltraumteleskops «hubble» gewidmet war und äusserst erfolgreich verlief; nicht zuletzt dank Nicollier, der die heikle mit grosser Begeisterung und Aufgabe hatte, den Greifarm zu bedienen, mit dem «hubble» eingeholt wurde und auf dem seine Kollegen bei den Ar- er zum dritten Mal mit beiten «im Freien» standen.

### «Eindrückliche Bilder»

Aus dieser Höhe bekommt man im wörtlichen Sinn eine globale Sicht der Dinge, was zum Staunen, aber auch zum Nachdenken anregt. Nicollier

sion mit dem Raumschiff «Endeavour», schilderte beispielsweise den Start zur Mission «hubble» in einer kalten Dezembernacht folgendermassen: «Nach zwei Minuten war es bereits Tag, nach kanischen Insel konnte Nicollier aber

All diese Betrachtungen stehen natür-Missionen. Vielmehr gilt es da, Satelli-... und dennoch nicht unbedeutend. ten auszusetzen, Teleskope zu repariedingungen, die auch jahrelang vorbereitete Profis nicht einfach kalt lassen: Start und während der ersten zwei Minuten hat man schon ein mulmiges

#### «Wie Tee in Thonon»

Irdische Gefühle von einem, der sich sonst in ausserirdischen Dimensionen bewegt. Da ist die Rede von Raketengeschwindigkeiten von 8 km/sec, von Raumfahrtagentur ESA zur NASA Millionen von Lichtjahren entfernten Sternsystemen, von monatelangen Vorbereitungs- und Simulationsübungen, einziger Europäer! 1992 ging eine lange von Arbeitsgängen im Weltall usw. Und Wartezeit zu Ende: Mit dem Flug der das mit einer Selbstverständlichkeit, die einen Zuhörer zur Bemerkung verleitete, Nicollier erzähle das alles, «wie ein Genfer, der Tee im benachbarten Thonon trinken geht».

So konnte es einem tatsächlich vorkommen. Doch der Schein trügt. Nicollier ist nach wie vor grossem Ehrgeiz bei der Sache. In diesem Jahr soll einem Space shuttle gen Himmel fliegen; und dabei eine Sicht der Erde gewinnen, die wir in diesem Forum - ganz bescheiden und mit Bezug auf die kleine Schweiz – mit einigen Bildern andeuten Die Schweiz im Massstab 1:5×106 bis 1:25×103 oder

## Flug über die Landkarten

Die Dinge von oben, aus der Ferne, in Punkte einiger Städte. Bergketten. Vor ihrer Relativität und ihren Beziehungen zueinander zu betrachten, über dem Getümmel zu schweben, heisst den Standpunkt von Sirius einzunehmen. Aber Sirius ist weit entfernt. Sehr weit. Fast neun Lichtjahre. Das ist zuviel. Ich kleines Bergland. Haben wohl die Menkann die Schweiz also nicht vom Standpunkt des Sirius aus betrachten. Ver- Tälern, die Schweizerinnen und Schweikleinern wir den Abstand. Komprimie- zer. Sie anerkennen, ja bewundern beren wir das All. Steigen wir hinunter.

Und nehmen Landkarten zur Hand... Eine Landkarte betrachten bedeutet, je nach Massstab, sich in eine Raumfähre, in einen Luftballon oder in ein Flugzeug zu begeben... Wie sind doch Landkarten wundervoll! Sie sind Landschaft und

Nehmen wir eine Karte von Europa im Massstab 1:5 000 000 (Höhe des fliegenden Teppichs: 1000-5000 km).

Wo ist die Schweiz? Ah, dort. Man muss sie schon suchen. Im Zentrum der Karte. In Europas Mitte. Eingekesselt. Wird ihre Nachbarn ertragen müssen. 1:500 000. Flughöhe: So um die 100 bis Das Terrain befiehlt: Musste sich be- 500 km. stimmt verteidigen, um überleben zu können. Schnell drinnen, schnell draussen. Transit. Die Grenzlinien werden erkennbar, ebenso die kleinen schwarzen

Grafik: Judith Bärtschi

allem Berge. Kaum mehr.

In diesem Massstab sind Frankreich oder Finnland oder Spanien bereits imposante Länder. Nicht so die Schweiz. Kleines Land, Eine Art Insel, Ja. ein talität von Hängen, Kreten, Pässen und stimmt die Anstrengung. Die Berge hinaufklettern: das ist Arbeit, Lebensstil. Ziemlich langsam, ziemlich anstrengend. Den Atem einteilen. Alle Leute und Völker der Berge-Täler-Hänge sind sich ähnlich. Sie sind anders als die Menschen in den Ebenen. Individueller, zugleich Mittel, Landschaft zu überflie- dickköpfiger. Zuerst misstrauischer, gen. Sie sind Panorama, Wörterbuch, dann gastfreundlicher. Keine grossen Teleskop und fliegender Teppich in ei- Räume und Weiten, keine ozeanischen Himmel. Die grossen Räume sind vertikal. die Himmel in der Höhe. Grosse Abenteuer werden sie vermutlich woanders suchen, die Schweizer. Werden das

Nähern wir uns noch ein wenig. Öffnen wir eine Karte im Massstab

Sieh mal an! Sehr bevölkert! Ein Ameisenhaufen zwischen den Bergen. Gefüllt mit Strassen, Städten, Dörfern. Wälder, Weiden. Keine grossen und trägen Flüsse. Fühlen die sich nicht ein an. Verkaufen ihn massgefertigt. wenig eingeengt? Vermutlich schon. Werden wohl aufpassen müssen, einander nicht auf die Füsse zu treten! Zäune um die Gärten. Eigentum. Grundbucheintrag. Buchhaltung. Organisation. Reglemente. Sie müssen das Reisen lieben, um durchatmen zu können, die Schweizer.

gesehen sind sie jung. Keine bedeutenden Bodenschätze zu holen. Keine Schwerindustrie demnach. Also verarbeiten die Leute das, was sie aus dem nahen Ausland importieren. Also exportieren sie auch. Weil sie wenig Platz haben. stellen sie kleine Sachen her: Stickereien, Werkzeugmaschinen, Feinmechanik. Ein Land, das ist zunächst die

Breite. Ein Relief, Geologie.

Ach ja, die Alpen! Geologisch

Noch näher. Landeskarte im Massstab 1:50 000. Zufällig herausgefischt. Nr. 263 - Wildstrubel. Flughöhe des fliegenden Teppichs: 25 000 m.

Sehr schöne Karte. Exzellente Kartographen, diese Schweizer! Nicht verwunderlich, bei so vielen Bergen. Offensichtlich lieben sie die Präzision. Besitzen Präzisionsinstrumente. Bestimmt selber hergestellt. Sonst gäbe es keine präzisen Landkarten. Logisch. Sind sie nicht auch ein wenig besessen, kleben



am Detail? In kleinen Ländern sind Details immer wichtig. Kompliziertes Relief. Wie zerknittertes Papier. Kurvenreiche Strassen. Scheinen zu wissen. wie man Brücken baut, diese Schweizer. Vielleicht sogar gekrümmte Brücken. Eine richtige Knacknuss, diese gekrümmten Brücken. Unendlich viele Berechnungen.

Gehen wir näher. Landeskarte 1:25 000. Zufällig aus dem Haufen genommen. Blatt 1346. Chanrion. Wallis. Flughöhe des fliegenden Teppichs: 6000 m und knapp über den Berg-

Schnee, Gletscher, Wasser, Staudämme. Turbinen. Komplizierte Sache. diese Turbinen, Spezialstahl, Präzise gefertigt. Müssen das gut können. Fertigen ihn sicher nicht nur für sich selber

Wege. Ja, viele Wege sind auf der Karte zu sehen. Unglaublich viele Wege. Schauen wir uns das mal näher an. Gehen wir runter.

Legen wir den fliegenden Teppich hin. Dort, auf den Staudamm von Mauvoisin. Gehen wir ein Stück zu Fuss. Mit grobem Schuhwerk Richtung Berghütte von Chanrion, dem östlichen Ufer entlang. Drei Stündchen Marschzeit. Überwältigend. Rutschiger Abstieg zu den Moränen des Brenav-Gletschers. Hütte des Schweizer Alpenclubs in Chanrion. Solid, sauber, aufgeräumt. Es gibt sogar eine Strasse, die bis nahe an die Hütte führt.

Was, Autos? Also ehrlich... JETZT ÜBERTREIBEN SIE, diese Helvetier! Hier riecht es förmlich nach Unordnung! Wirklich. Gil Stauffer