Zeitschrift: Orion: Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft

Herausgeber: Schweizerische Astronomische Gesellschaft

Band: 74 (2016)

Heft: 396

Rubrik: Mercury-Kapsel in der Schweiz eingetroffen : ein bisschen Nostalgie

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: 29.11.2025

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

Mercury-Kapsel in der Schweiz eingetroffen

Ein bisschen Nostalgie

Swiss Space Museum

Mitte August war es soweit: Das Swiss Space Museum konnte die Replika einer Mercury-Kapsel in Originalgrösse in der Schweiz in Empfang nehmen. Diese Ikone der Raumfahrtgeschichte ist Teil eines Projekts, das 2019 realisiert werden soll.

Es war ein Zufall, dass die Macher des Swiss Space Museums auf die Mercury-Kapsel gestossen sind. Ein kleines Science Center in Camdenton, Missouri, USA, offerierte die Replika auf der Internet-Handelsplattform eBay. «Ich war fasziniert, als ich das Angebot gesehen habe», erklärt Guido Schwarz, Gründer und Projektleiter des Swiss Space Museums.

Die Mercury-Kapsel ist eine der Ikonen der Raumfahrt-Geschichte. Mit ihr sind die ersten Raumflüge der Amerikaner durchgeführt worden. Zu den sieben ersten Astronauten gehörte auch Walter Schirra jr., dessen Wurzeln in die Schweiz reichen. «Schirras Grosseltern lebten im Tessin», erklärt Schwarz. Im Jahr 1880 verliess sie das Land, um in Amerika das Glück zu suchen. «Walter Schirras Schweizer Wurzeln und seine Leistungen als Astronaut führten 1973 dazu, dass er zum Ehrenbürger der Tessiner Gemeinde Loco ernannt wurde.»

Interessant an der Replika ist die Herkunft. Die Kapsel-Replika ist Anfang der 1960er Jahre gebaut worden. «Und zwar durch McDonnell Douglas», sagt Guido Schwarz. «Diese Firma hat auch die echten Mercury-Raumschiffe gebaut. Daher gehen wir davon aus, dass zumindest einige der Bleche an der Aussenseite überzählige Originalteile sind, die damals nicht weiter benötigt worden sind.»



Umfangreiche Abklärungen und ein Grosstransport

Bevor der Kauf eingeleitet werden konnte, mussten umfangreiche Abklärungen zum Zustand und zur Finanzierung gemacht werden. Unter anderem trat Schwarz mit Lois Hun-EYCUTT in Kontakt. Huneycutt ist Mitgründerin der erfolgreichen internationalen Facebook-Gruppe «Space Hipsters» und wohnt in Missouri, rund eineinhalb Autostunden von Camdenton entfernt. Schwarz bat sie, die Kapsel vor Ort zu begutachten. Kurz darauf konnte die Replika dank Spenden gekauft werden. Auf die erste Begeisterung folgte die berechtigte Frage: Wie soll ein Objekt, das rund zwei Meter hoch ist und einen gleich grossen Durchmesser aufweist, Schweiz kommen? Heinz Birchler, Manager des Schweizer Ablegers des internationalen Transportunternehmens Bolloré Logistics, das in Bülach begeisterte sich für das Projekt und willigte ein, die Kapsel in die Schweiz zu bringen.

Nach verschiedenen Verzögerungen konnte die Kapsel Mitte Juli 2016 in Camdenton aufgeladen und zum Schiffsverlad vorbereitet werden. Am Dienstag, 16. August, gegen Abend war es schliesslich soweit: Der Lastwagen des Transportunternehmens traf in Regensdorf ein und die Kapsel konnte abgeladen werden. «Es ist einfach unglaublich,

dass ich nun neben der Kapsel stehe», sagt Guido Schwarz begeistert.

In den kommenden Monaten wollen er und die Volunteers des Swiss Space Museums die Kapsel genauer inspizieren und mit dem Nachbau des Cockpits beginnen. «Schliesslich möchten wir, dass die Kapsel möglichst echt aussieht, wenn sie dereinst in einer Ausstellung zu sehen ist», erklärt Schwarz.

Swiss Space Mueseum Im Pünt 51 CH-8105 Watt

Das Projekt Swiss Space Museum

Mit dem Projekt Swiss Space Museum wollen Guido Schwarz und sein Team in der Deutschschweiz bis 2019 einen «Erlebnisvermittlungsort» zu den Themen Raumfahrt, Weltraumforschung, Astronomie und zur damit verbundenen Populärkultur realisieren. Dabei sollen historische Inhalte, aktuelle Ereignisse sowie Visionen und Projekte der Zukunft gezeigt werden. Die Besucherinnen und Besucher sollen sich mit interaktiven Exponate beschäftigen, an spannenden Events teilnehmen und den persönlichen Bezug zu den Themen entdecken können.

Das Swiss Space Museum spricht ein breites Zielpublikum an. Es soll interessante Inhalte für Schulklassen, eine sinn- und lust-volle Freizeitbeschäftigung für Familien und spannende Geschichten und News für interessierte Erwachsene bieten.

Das Swiss Space Museum will zudem den Schweizer Beitrag der Raumfahrt und Weltraumforschung sichtbar machen, in der Bevölkerung das Verständnis für Forschung und Technik steigern sowie den Sinn und Nutzen aufzeigen. Es soll ausserdem ein Tagungsort für Bildung, Forschung und Wirtschaft werden.

Mehr zum Projekt kann auf www.swissspacemuseum.ch erfahren werden. Auf www.facebook.com/SwissSpaceMuseum postet das Team zudem täglich interessante News aus Raumfahrt, Weltraumforschung und Science Fiction. (sch)