

Zeitschrift: Panorama suizo : revista para los Suizos en el extranjero
Herausgeber: Organización de los Suizos en el extranjero
Band: 50 (2023)
Heft: 2

Artikel: El suizo que viajará al espacio
Autor: Rutz, Eveline
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-1052276>

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: 13.01.2026

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

El suizo que viajará al espacio

Marco Sieber ha conseguido lo que muchos niños sueñan: entrenarse para llegar a ser astronauta. Para este médico oriundo de Burgdorf, es importante “que la astronáutica vuelva a tener mayor visibilidad en Suiza”.

EVELINE RUTZ

La noticia corrió como la pólvora: Suiza volverá a tener un astronauta. El 23 de noviembre de 2022, la Agencia Espacial Europea ESA presentó a su nueva promoción de astronautas, que incluye cinco astronautas titulares y doce de reserva. En el escenario también estaba Marco Sieber, de Burgdorf (BE): es uno de los astronautas de carrera seleccionados. Este profesional de 33 años se impuso frente a más de 22 500 competidores. Desde pequeño le fascinaba la astro-

nuevos conocimientos. Así lo avala su currículum, y particularmente los últimos cargos que ocupó: médico de emergencias en operaciones de salvamento por helicóptero y urólogo en el hospital de Bienna. En las fuerzas armadas es paracaidista de reconocimiento y participó en una intervención de la KFOR en Kosovo, como oficial médico superior. Tiene licencia de piloto privado y en su tiempo libre le gusta practicar el esquí de travesía, el parapente, el buceo y el *kitesurf*.

miembros del cuerpo de astronautas como muy pronto en 2026.

Suiza es miembro fundador de la ESA y participa en su financiación; para los años 2023 a 2025, le asignará 600 millones de francos. “Somos socios apreciados en la astronáutica y tenemos muchos conocimientos técnicos que compartir”, afirma Sieber. Su compromiso contribuye “a que la astronáutica vuelva a tener mayor visibilidad en Suiza”.

El bernés sigue los pasos de Claude Nicollier, primer astronauta suizo. Este pionero ha realizado cuatro vuelos espaciales desde 1992 y, en una operación espectacular, reparó el telescopio espacial Hubble. El entusiasmo del entonces Consejero Federal, Adolf Ogi, quedó grabado en la memoria colectiva, cuando exclamó: “¡Reina el júbilo!”

Nicollier se alegra de que Suiza vuelva a estar representada en los viajes espaciales tripulados y de que Sieber se convierta en una fuente de inspiración para los jóvenes: “Será un personaje importante para la formación de la juventud suiza en los ámbitos de la ciencia, la tecnología y las matemáticas”. Para ser astronauta hay que recorrer un difícil camino, nos dice Nicollier. Hay que asimilar “una gran cantidad de datos muy precisos”. Sin embargo, “es un placer y un privilegio”, afirma este astronauta de 78 años.

Tras recibir una formación básica, Marco Sieber permanecerá en Colonia durante algún tiempo. En cuanto sea nominado para una misión, deberá realizar otros entrenamientos más específicos, que lo llevarán a la NASA en EE.UU. o a otro socio de la ISS. “Pero todavía falta mucho”, afirma.



El rostro radiante del futuro astronauta titular Marco Sieber, durante la ceremonia de la ESA, el 23 de noviembre en París.

Foto: Keystone

náutica, declaró ante los medios de comunicación. Con su hermano ya construía cohetes, y ahora hará realidad su sueño de la infancia.

Marco Sieber se ha mudado a Colonia. En abril participará en la formación básica de un año, en el Centro Europeo de Astronautas. “Estoy ilusionado por todo lo que me espera”, afirma. Se describe a sí mismo como una persona curiosa, ávida de

En Colonia, Sieber ahora aprenderá cómo está estructurada la estación espacial internacional ISS y cómo funciona. Entre otros, realizará un entrenamiento de supervivencia y aprenderá ruso. El ruso es, junto al inglés, el segundo idioma oficial a bordo de la ISS. Su primera misión espacial podría llevarlo precisamente a la ISS, o también a la luna. La ESA tiene previsto movilizar a uno de los nuevos

Consulte la versión completa de este artículo en: revue.link/sieber