

El suizo que viajará al espacio

Autor(en): **Rutz, Eveline**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Panorama suizo : revista para los Suizos en el extranjero**

Band (Jahr): **50 (2023)**

Heft 2

PDF erstellt am: **16.07.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-1052276>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

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 Bienne. 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](https://www.panorama.ch/revue/link/sieber)