Zeitschrift: Le nouveau conteur vaudois et romand

Band: 89 (1962)

Heft: 11-12

Artikel: La recherche spatiale au 43e Comptoir suisse

Autor: [s.n.]

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-233012

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: 01.11.2025

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



La recherche spatiale au 43e Comptoir Suisse

Le Comptoir Suisse de 1962, sur l'initiative du professeur Marcel Golay, directeur de l'Observatoire de Genève, et président de la Commission suisse des recherches spatiales, présentera pour la première fois en Europe, une exposition officielle de la N.A.S.A américaine. Cette initiative offre une valeur incontestablement exceptionnelle.

A la conquête de l'espace

Il n'est guère besoin de rappeler les grandes dates du programme « Mercury » pour souligner l'intérêt passionné que suscitèrent — aussi bien que les envols balistiques de la fusée « Atlas » - les expériences pratiques des astronautes américains. Ces recherches débutèrent en octobre 1958. Les 5 mai 1961 et 21 juillet 1961, Alan Shepard et Virgit Grisson effectuent chacun un bond balistique de recherches. Le 20 février 1962, John Glenn, à bord du véhicule spatial « Mercury Friendship 7 » est mis en orbite, effectuant trois fois le tour de la terre à 28 000 km/h., faisant suite aux succès des Soviétiques Gagarine et Titov. Le 24 mai 1962, Scott Carpenter, à bord d'une cabine

« Mercury » également, baptisée « Aurore 7 », accomplit à son tour un vol orbital de trois révolutions.

Un élément capital : la recherche scientifique

S'il faut se réjouir du labeur déployé par la Commission suisse des recherches spatiales, c'est que les expériences astrales actuelles constituent une suite logique du développement scientifique moderne. Ce que nous devons aux satellites artificiels est déjà considérable. Ce que nous devrons aux vols spatiaux « pilotés » sera prodigieux. En biologie, en électricité, en géographie, en physique, dans toutes les sciences traditionnelles, les apports de l'astronautique sont une source incroyable d'enseignements. La recherche spatiale est un travail créateur énorme. Pour la Suisse elle-même, elle nous ouvre des possibilités techniques et industrielles évidentes. C'est dans cet esprit qu'au 43e Comptoir Suisse de 1962, en présentant pour la première fois sur le continent une exposition officielle de la N.A.S.A., la Commission suisse des recherches spatiales fait pionnier.