

Zeitschrift: Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft
Herausgeber: Schweizerische Astronomische Gesellschaft
Band: 33 (1975)
Heft: 150

Artikel: Echo : erinnern Sie sich?
Autor: Rohr, Hans
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-899458>

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: 23.02.2026

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

Echo – Erinnern Sie sich?

von HANS ROHR, Schaffhausen

Dieser Tage sind es 15 Jahre her, seit die Welt zum ersten Mal den amerikanischen Ballon «Echo» als glänzenden Stern am nächtlichen Himmel seine Bahn ziehen sah. Es war der erste Satellit, von dem in Radio und Presse gebührend berichtet worden ist.

«Echo» war ein Versuch der NASA, mit einem aluminisierten und daher reflektierenden Riesenballon Telefongespräche von Kontinent zu Kontinent zu übertragen. «Echo» war damit der erste passive Weltraum-Reflektor und eröffnete damit den heutigen, unerhörten Radioverkehr über Satelliten, mit denen heute ein Netz von Verbindungen über die ganze Erde gezogen ist. Was geschah damals?

Am Morgen des 12. August 1960 wurde auf Cape Canaveral eine Magnesium-Kapsel von 66 cm Durchmesser auf 1600 km Höhe geschossen, in der sich, eng gepackt, ein Ballon befand. Die Hälften der Metallkapsel wurden abgesprengt, der Ballon wurde frei. Durch die Sonnenwärme verdampften in ihm die beigegebenen Chemikalien; sie füllten den aus seidendünnem, aluminisierten Mylar-Kunststoff bestehenden Ballon prall zu einer strahlend glänzenden Kugel von 30 m Durchmesser, die nun – wie es das Gravitationsgesetz befahl – alle 2 Stunden über den abendlichen Sternhimmel zog und die Gedanken der Menschen beflügelte.

«Echo» sollte ein Jahr als Radio-Reflektor dienen. Er erfüllte seine Aufgabe 7 Jahre lang, bis er zuletzt, von Tausenden von Staubmeteoren durchlöchert und eingedrückt, seine glatte, strahlenden Oberfläche verlor und als geschrumpfte «Riesenzwetschge» nutzlos wurde. Typisch war die erste Botschaft, die Präsident EISENHOWER beim ersten Umflug über den «Echo» sandte:

«Hier spricht Präsident EISENHOWER. Der Satelliten-Ballon, der meine Worte reflektiert, kann von allen Nationen frei benützt werden für ähnliche Versuche in ihrem Interesse.»

Die damalige Sensation des langsam ziehenden Sterns von Menschenhand ist längst verklungen – wir haben seither in den «Apollo»-Mondflügen weit Sensationelleres erlebt. Aber in den ersten Abenden, als «Echo» seine elliptische Bahn zog, war das Telefon der kleinen Schaffhauser Sternwarte auf der Steig (der HANS ROHR-Sternwarte [Red.]) ständig belegt, besonders, als Radio Beromünster eine aktuelle Einschaltsehung erbat...

«Echo 1» verglühte schliesslich nach einer Reise von weit mehr als 1 Milliarde Kilometer über der Westküste Südamerikas am 23. Juni 1968. Der zweite, noch grössere Reflektor-Ballon «Echo 2» wurde am 25. Januar 1964 gestartet. Dann aber begann das neue Zeitalter der *aktiven* Nachrichtensatelliten, welche die aufgefangenen Signale mit Hilfe des Stroms von Tausenden von Sonnenzellen verstärken und sie den grossen Empfangsantennen auf der Erde übermit-

teln. 1962 gelangen mit dem «Telstar 1» die ersten amerikanischen Fernseh-Übertragungen: Zum ersten Mal sahen die Europäer auf ihren Fernsehschirmen die amerikanische Freiheitsstatue, ein Baseballspiel zwischen Phillies und Cubs in Chicago, eine Pressekonferenz des Präsidenten, weidende Büffel in den Weiten Dakotas, und sie sahen und hörten am Mount Rushmore den Mormonen-Tabernakelchor singen. Die Amerikaner ihrerseits sahen zur gleichen Zeit den Big Ben von der London Bridge aus, das Colosseum in Rom, den Louvre in Paris, die Sixtinische Kapelle im Vatikan, sizilianische Fischer beim Flicken ihrer Netze und Rentiere am Polarkreis in Norwegen.



Abb. 1: Ein moderner Nachrichtensatellit (Telsat C) für die gleichzeitige Übertragung von 9600 Telephon- oder Radio-Sendungen oder 10 Farbfernsehsendungen. Er wurde im April 1975 mit einer Delta-Rakete auf eine synchrone Umlaufbahn in 36234 km Höhe gebracht und bedient von einer Position über Los Angeles aus das nördliche Canada und Alaska. NASA-Photo 75-HC-171.

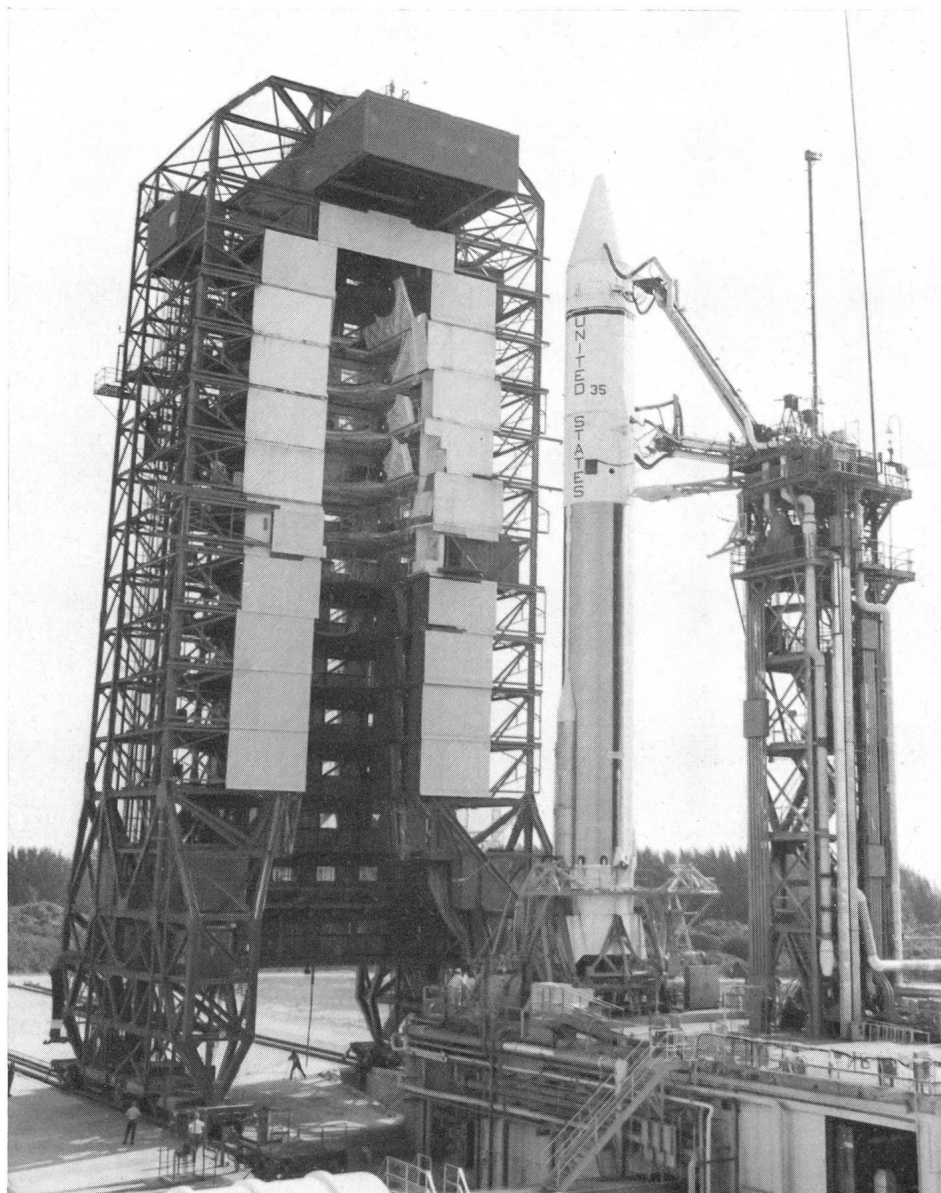


Abb. 2: Ein weiterer moderner Nachrichtensatellit (Intelsat IV) wurde mit einer Atlas-Centaur-Rakete am 11. Mai 1975 auf seine Position über Indien gebracht. Dieses Bild zeigt ihn auf der Rakete kurz vor dem Start auf Cape Canaveral. NASA-Photo 75-HC-213.

Heute, nach knapp 15 Jahren, sind die neuen ATS-Weltraumsatelliten, etwa ein Dutzend, im Einsatz. Sie sind alle in etwa 37000 km Höhe stationiert, bleiben also am Himmel an derselben Stelle, da sie mit der Erde synchron in 24 Stunden einen Umlauf machen. Zwei von ihnen übermitteln täglich Unterricht in den abgelegenen Gebieten in den Rocky Mountains und in Alaska und helfen den einsamen Ärzten

dort mit direkten Sprech- und Fernsehverbindungen (vgl. Abb. 1). Gleiche Ziele verfolgt ein weiterer, nun über Indien stationierter Satellit (vgl. Abb. 2), mit dem Tausenden von indischen Dörfern über einfachste Empfänger mit Unterricht und täglichen Ratsschlägen geholfen werden soll. Und dies alles begann 1960 mit einem strahlenden, wandernden Stern!

Literatur:

NASA-News 75-217, freie Übersetzung durch den Berichterstatter.

Berichterstatter:

Dr. h. c. HANS ROHR, Vordergasse 57, CH-8200 Schaffhausen.