

**Zeitschrift:** Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft

**Herausgeber:** Schweizerische Astronomische Gesellschaft

**Band:** - (1958)

**Heft:** 60

**Artikel:** Die amerikanischen Erdsatelliten

**Autor:** Wilker, P. / Naef, R.A.

**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-900260>

#### **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](#)

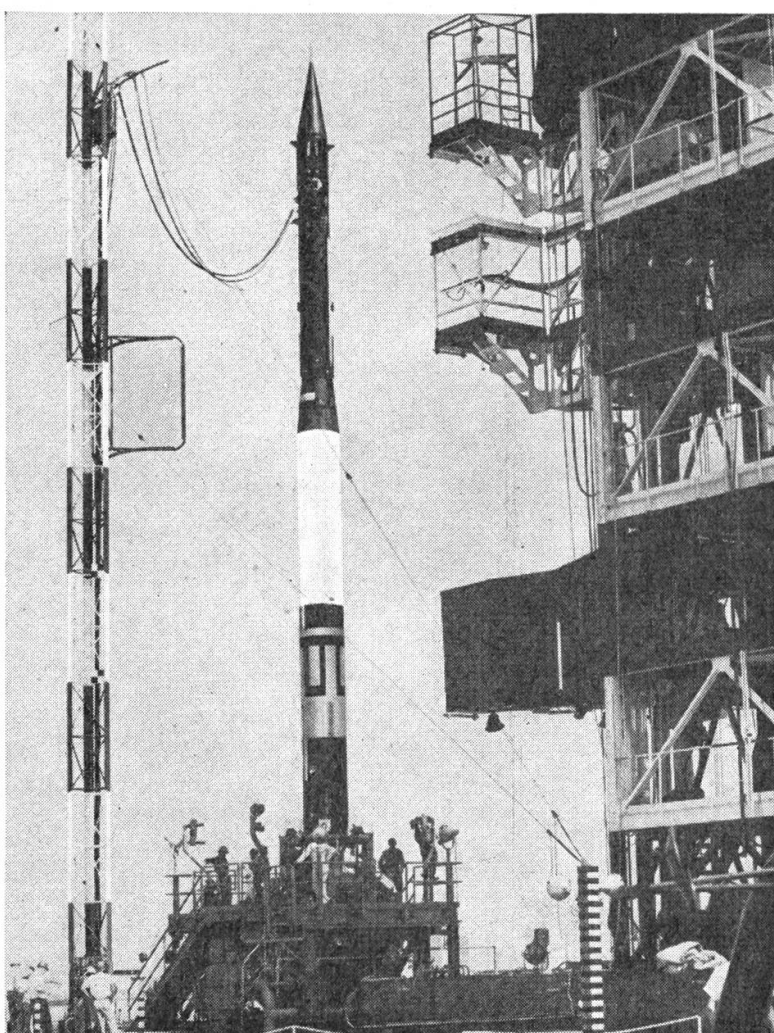
**Download PDF:** 16.01.2026

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

## Die amerikanischen Erdsatelliten

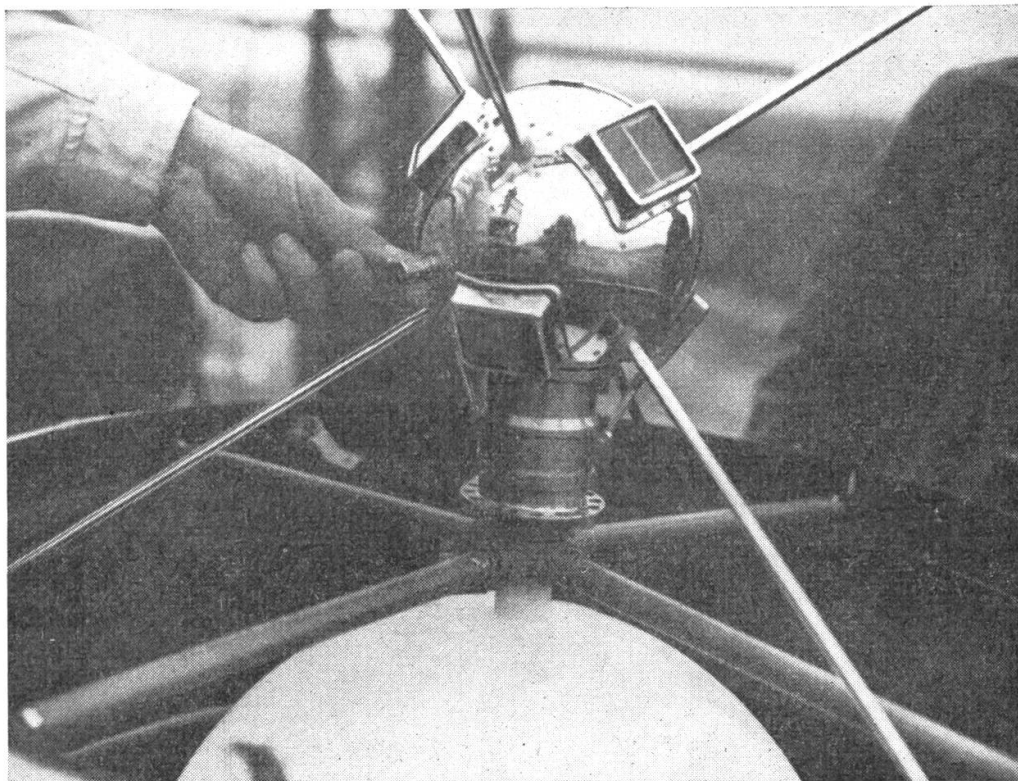
Von P. WILKER, Bern, und R. A. NAEF, Meilen

Nach anfänglichen Misserfolgen ist es den Technikern der amerikanischen Armee und bald darauf auch der Marine geeglückt, bis heute drei künstliche Satelliten auf ihre Bahn zu bringen. Der erste und der dritte Versuch gelang mit einer vierstufigen Rakete, deren erste Stufe aus einer Jupiter-C-Rakete bestand, während die drei anderen kleinere Feststoffraketen waren. Den zweiten Satelliten beförderte eine dreistufige Vanguard-Rakete auf seine Höhe.



Die startbereite Vanguard-Rakete neben dem weggeschobenen Gerüstturm

*Satellit 1958α («Explorer I») stieg am 1. Februar um 3<sup>h</sup>48<sup>m</sup> WZ in Cape Canaveral (Florida) mit einer Rakete von einer Gesamtlänge von 21 m auf. Der Satellit besteht aus einem 4 kg schweren, zigarrenförmigen Stahlgerüst von 203 cm Länge und 15.2 cm Durchmesser mit rund 6 kg Instrumenten. Zwei Sender strahlen kontinuierliche Wellen von 108.03 MHz (60 Milliwatt) und 108.00 MHz*



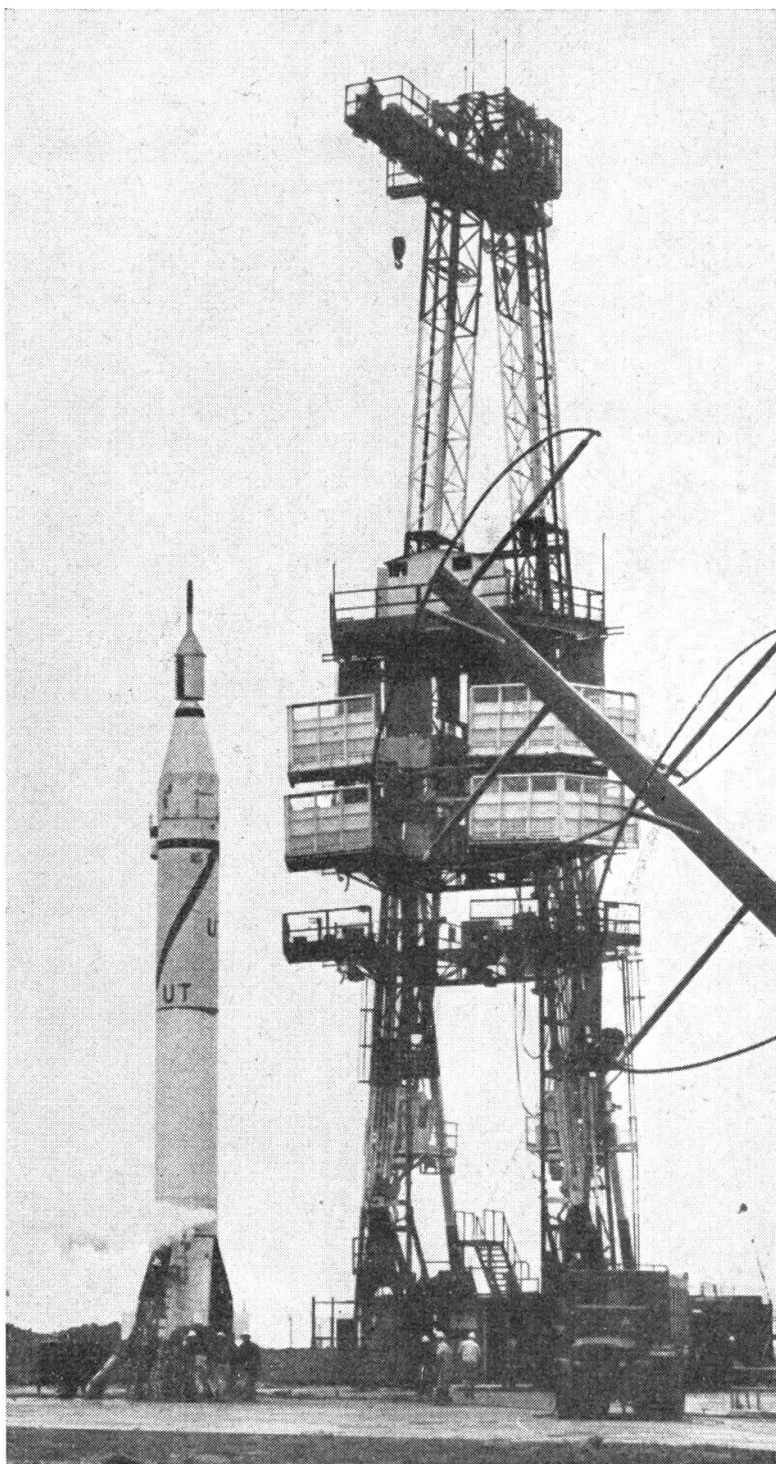
Der Versuchssatellit von 17 cm Durchmesser am oberen Ende der dritten Stufe der Vanguard-Rakete

(10 Milliwatt) aus. Die Instrumente vermitteln Temperaturmessungen, Einschlagsmeldungen von Mikrometeoriten und von kosmischen Partikeln. Die Bahnelemente waren zu Beginn des Fluges:

$a$ = Halbe grosse Achse der Bahn	7820 km
$h$ = Höhe im Perigäum	350 km
$H$ = Höhe im Apogäum	2540 km
$\Omega$ = Länge des aufsteigenden Knotens	343 °
$\omega$ = Länge des Perigäums	121 °
$i$ = Neigung der Bahn	33.5 °
$e$ = Exzentrizität der Bahn	0.14
$U$ = Umlaufszeit	115 Min.

Gleichzeitig wurden die Veränderungen  $\Delta\Omega = -4.026$  und  $\Delta\omega = +6.031$  pro Tag festgestellt. Berichte von Ende April aus Süd-Afrika zeigen, dass dort die Helligkeit des Körpers von der 8. bis 10. Grösse erscheint, stark schwankend ist und dass bis zu dieser Zeit die Umlaufszeit  $U$  nur um 15 Sekunden abgenommen hatte. Die Amerikaner schätzen die «Lebensdauer» dieses Satelliten auf 5—10 Jahre.

Ein am 5. März, gleichfalls mit einer Jupiter-C-Rakete abgeschossener Satellit («Explorer II») erreichte eine beträchtliche



Die Jupiter-C-Rakete, die den «Explorer III» in seine Bahn beförderte

Höhe, doch konnte er wegen des Versagens der vierten Stufe nicht in eine Bahn gebracht werden und stürzte ab.

*Satellit 1958β («Vanguard»)* wurde am 17. März, gleichfalls in Cape Canaveral, von der amerikanischen Marine abgeschossen. Die Gesamtlänge der von der Martin Company of Baltimore gebauten

Rakete misst 21.60 m. Ihr Gewicht soll aber nur etwa ein Drittel desjenigen der Jupiter-C-Rakete betragen. Es handelt sich immer noch nicht um den ursprünglich beabsichtigten grossen Erdsatelliten, sondern um ein kleines Versuchsoobjekt von 17 cm Durchmesser und 1.5 kg Gewicht. Die Anfangsdaten seiner Bahn lauteten:  $h = 650$  km,  $H = 4000$  km,  $e = 0.2$ ,  $i = 33^\circ$ ,  $U = 135$  Minuten. Auch dieser Satellit sendet auf 108.00 MHz (10 Milliwatt) und 108.03 MHz (5 Milliwatt), wobei die Batterie des letzteren Senders während einiger Zeit durch die Sonne aufgeladen werden soll. Während der erste Sender Angaben über die Temperatur im Innern des Satelliten übermittelt, so strahlt der zweite Informationen über die Temperatur der Aluminiumhülle des Satelliten aus. Aus der Perigäumshöhe darf man den Schluss ziehen, dass auch dieser Satellit eine relativ lange Lebensdauer haben dürfte. Eine Abbildung der Vanguard-Rakete befindet sich auf S. 408, eine solche des Versuchssatelliten auf S. 409.

*Satellit 1958γ («Explorer III»).* Ueber diesen Satelliten liegen noch nicht viele Berichte vor. Sein Abschuss erfolgte am 26. März, wiederum durch die amerikanische Armee, in Cape Canaveral. Aeusserlich zeigt der «Explorer III» nahezu den gleichen Aufbau wie der «Explorer I». Ein wesentlicher Unterschied besteht indessen darin, dass die Informationen über die kosmischen Strahlen von einer besonderen Apparatur «aufgespeichert» werden, bis sie von der Erde aus durch eine der sogenannten «Minitrack-Stationen» «abgerufen» werden. Die Uebermittlung der Resultate erfolgt dann innert 5 Sekunden. Die Bahn des «Explorer III» ist noch exzentrischer als die der andern Satelliten, wobei eine Apogäumshöhe von 2500 km, eine Perigäumshöhe von 180 km und eine Umlaufszeit von 115 Minuten gemeldet wurden. Nach einer Aussage des seit Kriegsende in Amerika wirkenden deutschen Forschers Dr. Wernher von Braun soll die Zündung in der vierten Stufe der Rakete etwas zu früh erfolgt sein, sodass der Satellit nicht genau in der beabsichtigten Bahn läuft. Dieser Umstand dürfte seine Lebensdauer verkürzen.