

Raketenantriebe der Zukunft

Autor(en): **[s.n.]**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Protar**

Band (Jahr): **31 (1965)**

Heft 1-2

PDF erstellt am: **13.09.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-364148>

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.

Raketenantriebe der Zukunft

In der Zeitschrift «Kosmos», Stuttgart, Heft 11, 1964, schreibt Professor Dr. Werner Braunbek eine Studie mit Abbildungen über obiges Thema. Er bespricht einleitend das Raketenprinzip, dann die chemischen Antriebe, den Plasma-, Ionen- und Photonenantrieb und zum Schluss den Einsatz der Atomkernenergie. Uns interessiert hier speziell das letztere Kapitel:

Nicht nur beim chemischen Antrieb entstammt die laufend aufzuwendende Energie der chemischen Reaktion geeigneter Stoffe. Auch die Energie der anderen Antriebe — in erster Linie die hierfür nötige elektrische Energie — muss innerhalb der Rakete in einem kleinen Kraftwerk erzeugt werden, das sich z. B. mittels einer Wärmekraftmaschine wieder der chemischen Energie von Stoffen, etwa eines Brennstoffs und des Sauerstoffs, bedient. Hier denkt man neuerdings auch an den Einsatz neuartiger Umwandlungsmöglichkeiten von Wärmeenergie in elektrische Energie wie den thermionischen Konverter, der die kinetische Energie der thermisch aus einer Metalloberfläche ausgelösten Elektronen verwendet, oder den magneto-hydrodynamischen Generator, bei dem ein mit hoher Geschwindigkeit aus einer Düse austretender heisser Plasmastrahl durch Trennung der Ladungen seiner Teilchen im Magnetfeld unmittelbar einen elektrischen Strom erzeugt. In jedem Fall aber bleibt man, solange die primäre Energielieferung durch chemische Prozesse erfolgt, an deren eng begrenzten Energievorrat pro Masseneinheit gebunden.

Die Energielieferung pro Masseneinheit könnte aber sofort auf ein sehr hohes Vielfaches erhöht wer-

den, wenn es gelänge, die Atomkernenergie dafür heranzuziehen. Gerade die Antriebsarten mit sehr hoher Strahlgeschwindigkeit, die ja bei gleichem Schub zwar weniger Masse verbrauchen, dafür aber mehr Energie benötigen, werden eigentlich erst in Verbindung mit der nuklearen Energieerzeugung interessant.

In welcher Form die Kernenergie angewandt werden kann, dafür gibt es eine grosse Zahl verschiedener Projekte, von der direkten Aufheizung der Strahlgase mittels eines Hochtemperaturreaktors (z. B. im amerikanischen Programm «Rover») bis zur Konstruktion kleiner Kernkraftwerke zur Erzeugung elektrischer Energie in der Rakete (amerikanisches SNAP-Programm). Keiner dieser Pläne ist bis jetzt gebrauchsfähig. Zwar würde das Mitführen des für den Reaktor antrieb notwendigen Kernbrennstoffes der Rakete keine nennenswerte Mehrbelastung aufbürden, da kleine Quantitäten Kernbrennstoff riesige Energiemengen freisetzen können. Doch da ist ja der Reaktor selbst und alles, was dazugehört. Eines der schwierigsten Probleme ist dabei stets, mit dem Gewicht des Reaktors und seiner Hilfsgeräte, das ja ebenfalls von der Rakete getragen werden muss, auf ein zumindest erträgliches Mass herunterzukommen.

«Jedenfalls ist also in der Frage der Raketenantriebe für die Weltraumfahrt im Augenblick sehr viel im Fluss. Wir werden damit rechnen müssen, dass in wenigen Jahrzehnten viele neuartige Konstruktionen auftauchen werden, die dem Vordringen in den Welt- raum neue Möglichkeiten eröffnen», schliesst Prof. Dr. Braunbek seine Studie. eu

SLOG Schweizerische Luftschutz-Offiziers-Gesellschaft

20. Generalversammlung der Aargauischen Luftschutz-Offiziers-Gesellschaft

Vor 20 Jahren wurde die ALOG gegründet, wie Präsident Major Erhard Lüscher in seinem Jahresbericht 1964 festhielt. Dankbar erinnerte der jetzige Präsident an die Arbeiten seiner Vorgänger als ALOG-Präsident, nämlich 1945 Oblt. Fehr, 1950 Hptm. Kupper, 1953 Major Sauerländer, den er selbst 1957 ablöste. Er erwähnte auch die bisherigen Sekretäre, Kassiere und Präsidenten der Technischen Kommission, die zum Teil unter den diesjährigen Teilnehmern der Generalversammlung in Aarau waren. Aus der Tätigkeit des letzten Jahres hielt Major Lüscher hauptsächlich die letztjährige Generalversammlung, das Pistolenschiessen, das Planspiel mit dem Zivilschutz in Baden sowie eine Reihe weiterer durch befreundete Gesell-

schaften organisierter und durch ALOG-Mitglieder besuchter Veranstaltungen fest, wie u. a. der Berlin-Vortrag der ZLOG und Veranstaltungen der OG Baden, der SLOG (Bieler Schiessen, Nacht-OL). Aus dem Vorstand sind Sekretär Hptm. A. Zweifel und Kassier Oblt. H. V. Bernasconi zurückgetreten. Jener war seit 1957 im Vorstand, dieser seit 1956, wobei zugleich von 1959 bis 1963 als Präsident der Technischen Kommission. Den beiden zurückgetretenen Mitgliedern dankte der Präsident herzlich. In letzter Minute trat noch ein Beisitzer aus dem Gremium zurück, dessen Rücktritt überraschend kam. Ein Nachfolger konnte trotzdem aus der Mitte der Versammlung gefunden werden. Der neue Vorstand der ALOG setzt sich nun