

Objekttyp: **FrontMatter**

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

Band (Jahr): **10 (1965)**

Heft 88

PDF erstellt am: **26.09.2024**

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.

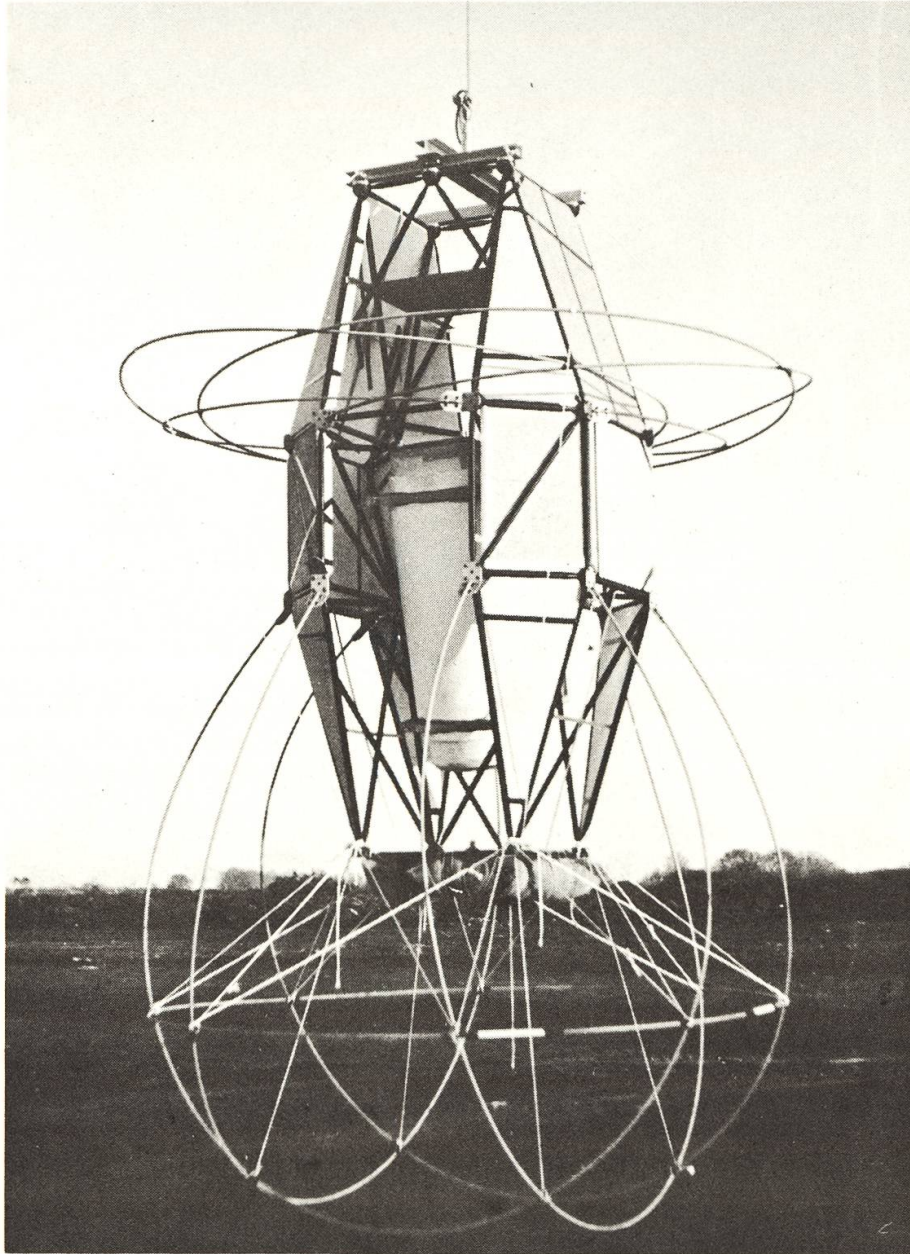
Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen 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.

ORION



MITTEILUNGEN DER SCHWEIZERISCHEN ASTRONOMISCHEN GESELLSCHAFT
BULLETIN DE LA SOCIÉTÉ ASTRONOMIQUE DE SUISSE

JANUAR - FEBRUAR 1965

88

UMSCHLAGBILD / PHOTO DE COUVERTURE

Instrumenten-Gondel des ersten Stratosphärenfluges im Rahmen des Raumforschungsprogrammes des Observatoire de Genève. Die von einem Ballon getragene Gondel enthält eine Maksutov-Kamera (70 mm Oeffnung) sowie Instrumente zur Messung der Umgebungsbedingungen und zur Prüfung von Ausrichtung und Stabilisierung. Ein Bericht über diesen im Dezember 1964 erfolgten Aufstieg wird im nächsten «Orion» veröffentlicht werden.

La nacelle du premier vol spatial stratosphérique suisse, réalisé par l'Observatoire de Genève. Cette nacelle comprend essentiellement un cylindre pressurisé contenant une chambre de Maksutov (diamètre 70 mm.) et des instruments de mesure d'environnement et d'attitude. Autour de la nacelle et en dessous se trouvent les amortisseurs. Un article sur cette expérience, effectuée en décembre 1964, sera publié prochainement.