

Zeitschrift: Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft
Herausgeber: Schweizerische Astronomische Gesellschaft
Band: 33 (1975)
Heft: 148

Rubrik: Apollo-Soyuz-Weltraum-Rendezvous

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: 12.02.2026

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

Apollo-Soyuz-Weltraum-Rendezvous

Dieses spektakuläre Ereignis soll nun am 15. Juli 1975 gestartet werden. Von den Vorbereitungen dazu zeigt Bild 1 den Zusammenbau der Apollo-Kapsel (unten) mit dem Docking-Zwischenstück (oben) anfangs März 1975. Die mit diesem Aufbau versehene Saturn 1 B-Rakete steht seit Ende März 1975 auf ihrem Startplatz 39-B auf Cape Kennedy (Bild 2).

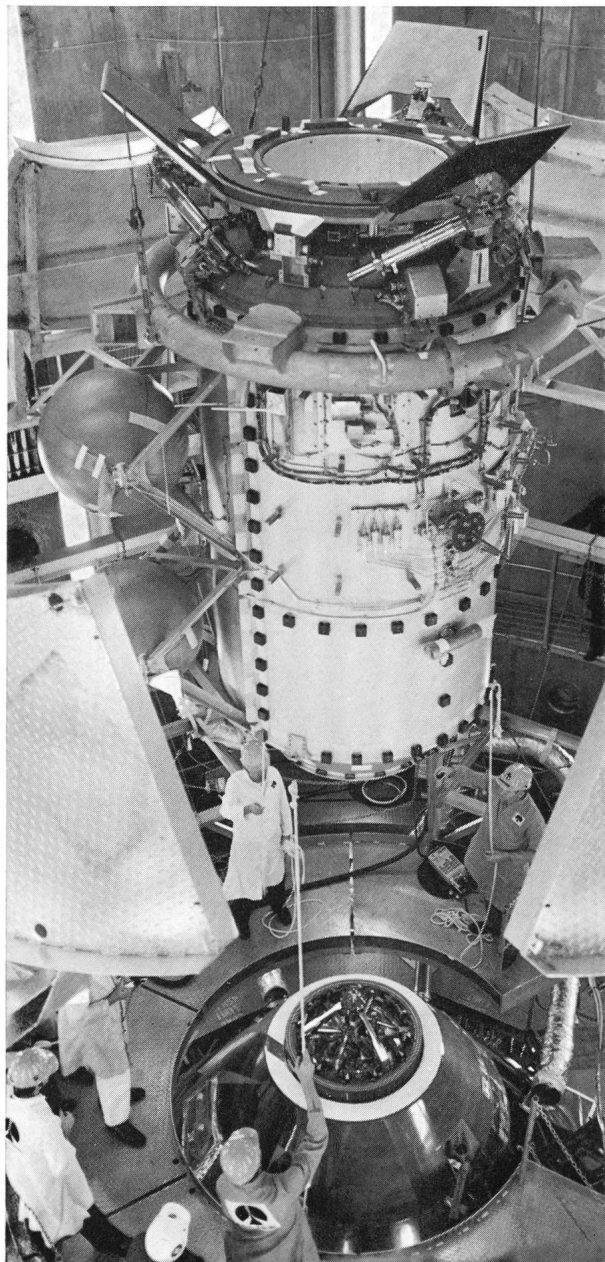


Bild 1: NASA-Photo 75-H-126

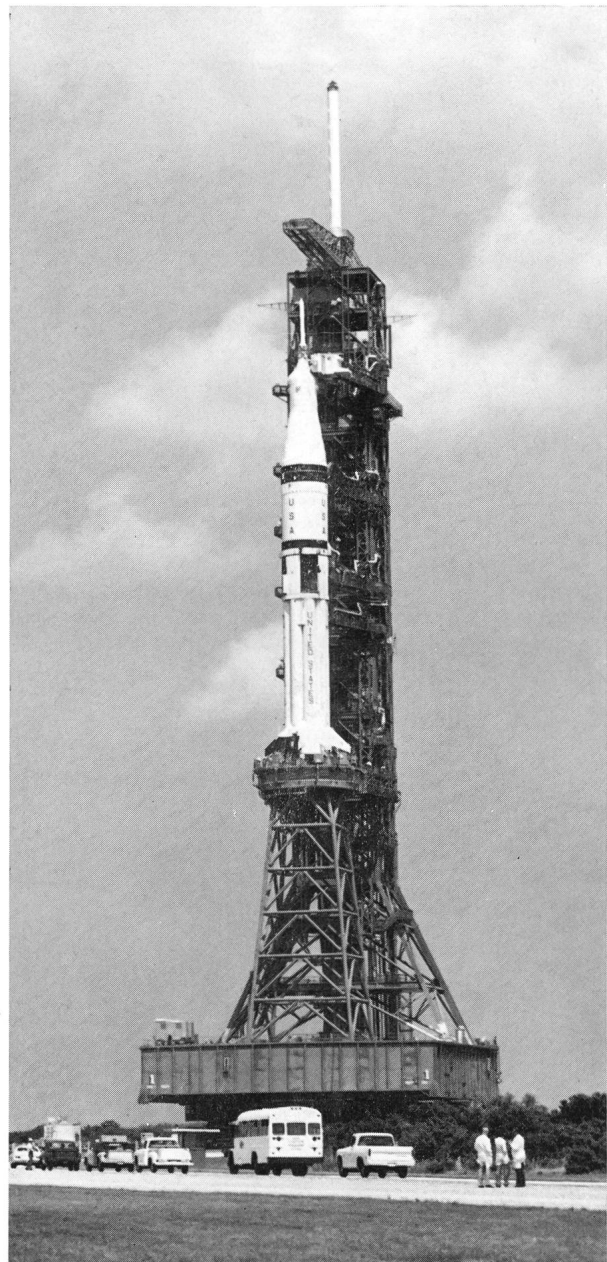


Bild 2: NASA-Photo 75-H-233

Dieses Weltraum-Rendezvous soll bekanntlich weltweit im Fernsehen übertragen werden. Der ORION wird für seine Leser, die dem Ereignis nicht am Bildschirm folgen können, in seiner nächsten Nummer einige markante Augenblicke im Bilde bringen. Die Hoffnungen auf ein gutes Gelingen sind nach den Angaben des Kommandanten TOM STAFFORD gerechtfertigt.