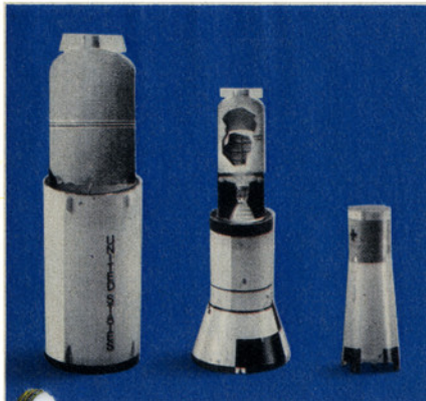


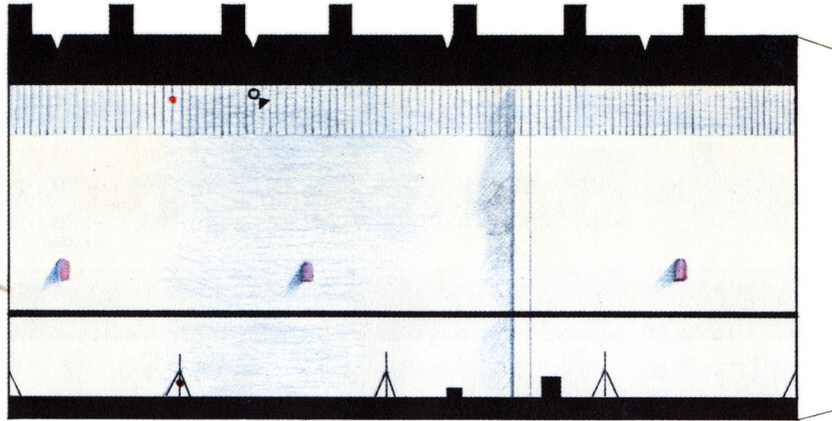
Bastelanleitung für die „Saturn V“ (Stufe 2, Stufe 3, Mondfähre und Versorgungsteil)



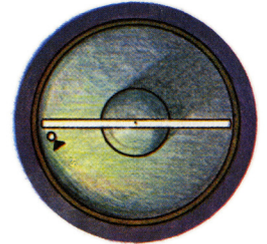
Die Teile, die ihr diesmal bauen könnt: links Stufe 2 mit Tanks und Triebwerken, Mitte Stufe 3 mit Triebwerk, rechts Mondfähre und Versorgungsteil.

Zum Basteln braucht ihr eine Schere und Klebstoff. 1. Bauteil 1 (äußerer Mantel der 2. Stufe) und Bauteile 2–2c (Stabilisierungsflossen): Die Bauteile 2–2c entlang der oberen und unteren Strichlinien nach hinten, entlang der mittleren nach vorn knicken, zusammenkleben. Anschließend auf die Markierungen am oberen Rand von Bauteil 1 kleben (das spitze Ende soll nach oben zeigen). Aus Bauteil 1 eine Röhre biegen, zusammenkleben. 2. Bauteil 3 (Zwischenplatte): Schlitz einschneiden, auf die nach innen geknickten Laschen von Bauteil 1 kleben. 3. Die zweite Stufe der „Saturn V“ auf die 1. Stufe (Bastelbogen Yps Nr. 96) schieben. 4. Bauteil 4 (Tanks und Triebwerke): Schlitz in den mittleren Triebwerken einschneiden. Bauteil 4 an der ange deuteten Strichlinie in der Mitte falten und zusammenkleben. Die Schlitz in den Bauteilen 4a/4b einschneiden, 4a/4b zu einem  iten Triebwerk-Paar zusammenkleben. 4b in den Schlitz an Bauteil 4 stecken. 5. Die Bauteile 4/4a/4b durch die Zwischenplatte ins Innere der zweiten Stufe schieben (Achtung: Die mit einem Punkt

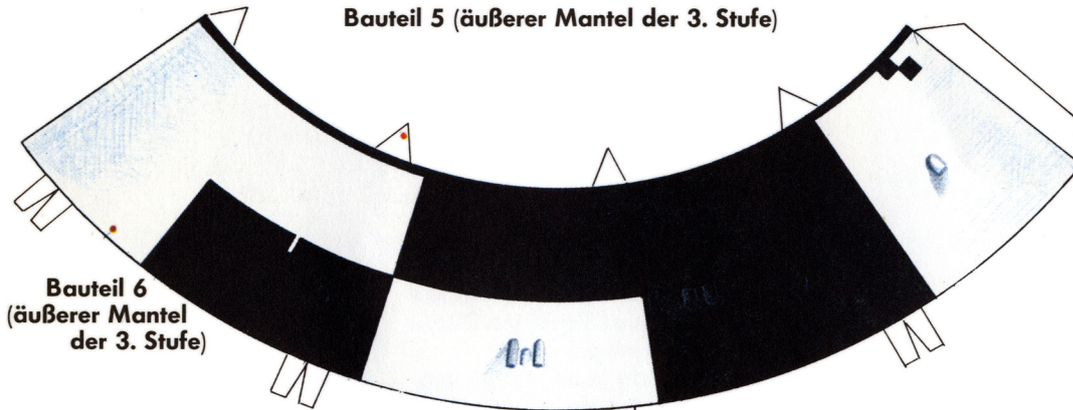
markierte Seite der Tanks soll dort sitzen, wo auch die Zwischenplatte mit einem Punkt markiert ist). 6. Bauteil 5 (äußerer Mantel der 3. Stufe) und Bauteile 5a–5d (Stabilisierungsflossen): Bauteile 5a–5d entlang der rechten und linken Strichlinien nach vorn, entlang der mittleren nach hinten knicken, zusammenkleben. Die Bauteile 5a–5d auf die Markierungen direkt unter den Kerben von Bauteil 5 kleben. Aus Bauteil 5 eine Röhre formen, zusammenkleben. 7. Bauteil 6 (äußerer Mantel der 3. Stufe): Kegelförmige Röhre biegen, zusammenkleben. Die schwarze untere Kante von Bauteil 5 in Bauteil 6 schieben. Die spitzen Laschen von Bauteil 6 auf die entsprechenden Markierungen von Bauteil 5 kleben (Achtung: Die mit dem Punkt markierte Lasche soll auf die mit dem Punkt gekennzeichnete Markierung geklebt werden). 8. Bauteil 7 (Zwischenplatte): Schlitz einschneiden, auf die Laschen von Bauteil 5 kleben. 9. Die geschlitzten Laschen der kompletten 3. Stufe auf die Stabilisierungsflossen der 2. Stufe klemmen. 10. Bauteil 8 (Triebwerke und Tanks): Senkrecht in der Mitte nach hinten knicken, zusammenkleben, durch den Schlitz von Bauteil 7 schieben. 11. Bauteil 9 (Mondfähre), Bauteil 10 (Versorgungsteil) und Bauteile 10a–10d (Stabilisierungsflossen): Die Bauteile 10a bis 10d auf die entsprechenden Markierungen von Bauteil 10 kleben. Aus den Bauteilen 10/10a–10d eine Röhre biegen, zusammenkleben. Aus Bauteil 9 eine kegelförmige Röhre biegen, zusammenkleben. Bauteil 10 auf Bauteil 9 setzen, die spitzen Laschen von Bauteil 9 auf Bauteil 10 kleben (Achtung: Die Lasche mit der Punkt-Markierung soll unterhalb des Punktes an der Klebestelle von Bauteil 10 sitzen). 12. Bauteil 11 (Zwischenplatte): Schlitz einschneiden, auf die Laschen von Bauteil 10 kleben (Achtung: Der Punkt von Bauteil 11 soll an der Punktmarkierung am oberen Rand von Bauteil 10 sitzen) – fertig! Den Bastelbogen für den dritten und letzten Teil eurer „Saturn V“ (Kommando-Kapsel mit Notrakete und die Basis) findet ihr im nächsten Yps!



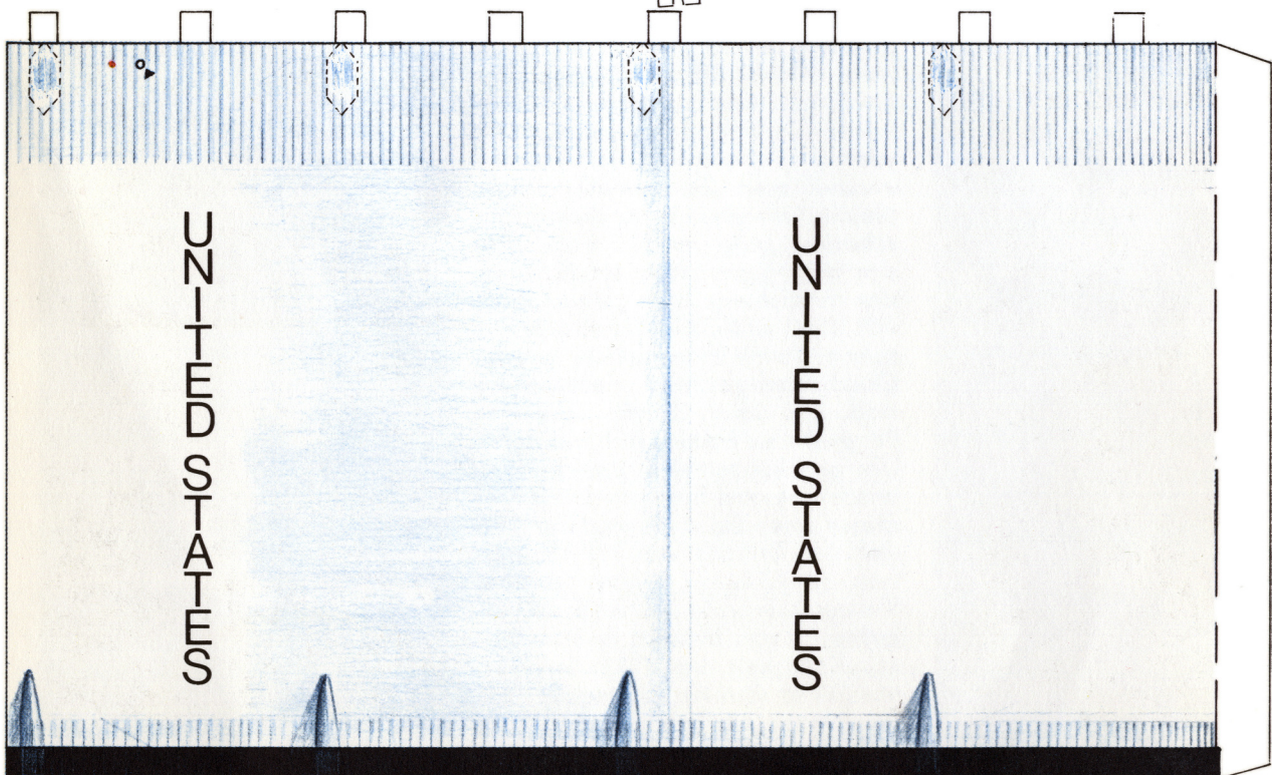
Bauteil 5 (äußerer Mantel der 3. Stufe)



Bauteil 7
(Zwischenplatte)

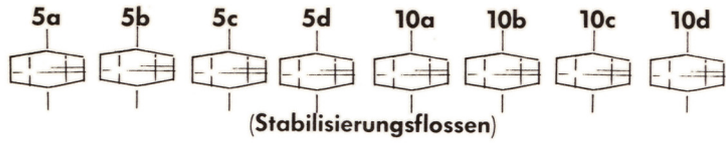


Bauteil 6
(äußerer Mantel
der 3. Stufe)

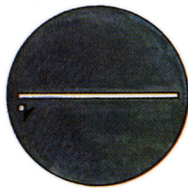
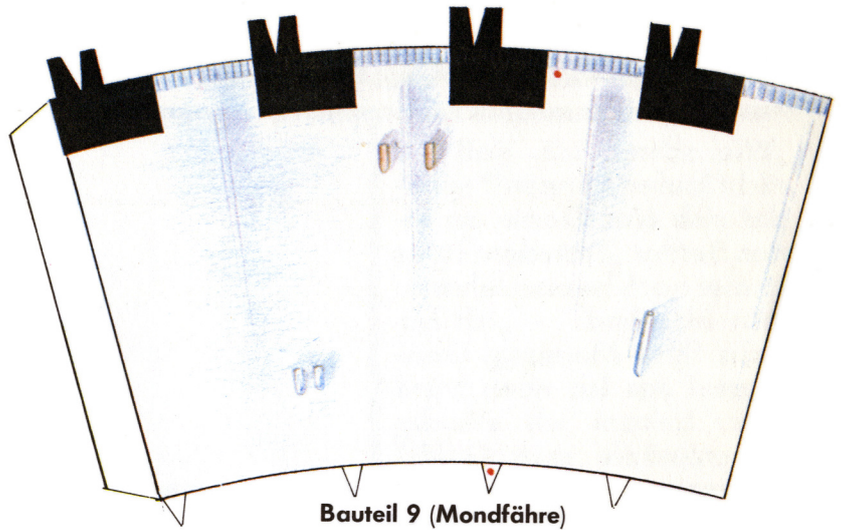
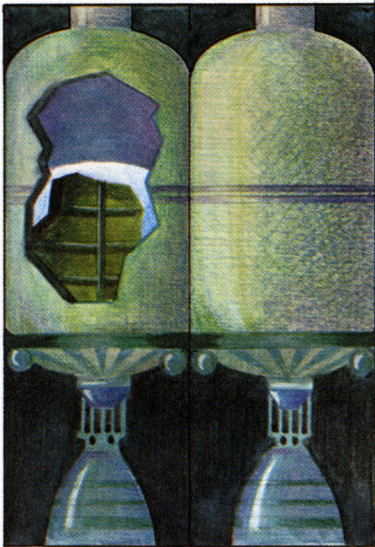


Bauteil 1 (äußerer Mantel der 2. Stufe)

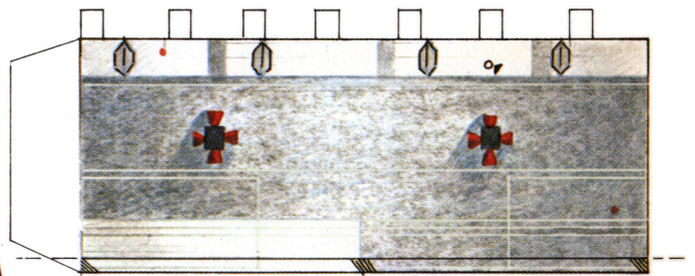
**So trennt ihr euren Doppel-Bastelbogen aus dem Heft:
Einfach die beiden Heftklammern in der Blattmitte aufbiegen,
Doppel-Bastelbogen herausziehen, Heftklammern wieder zubiegen –
fertig! Die Bastelanleitung findet ihr auf Seite 29!**



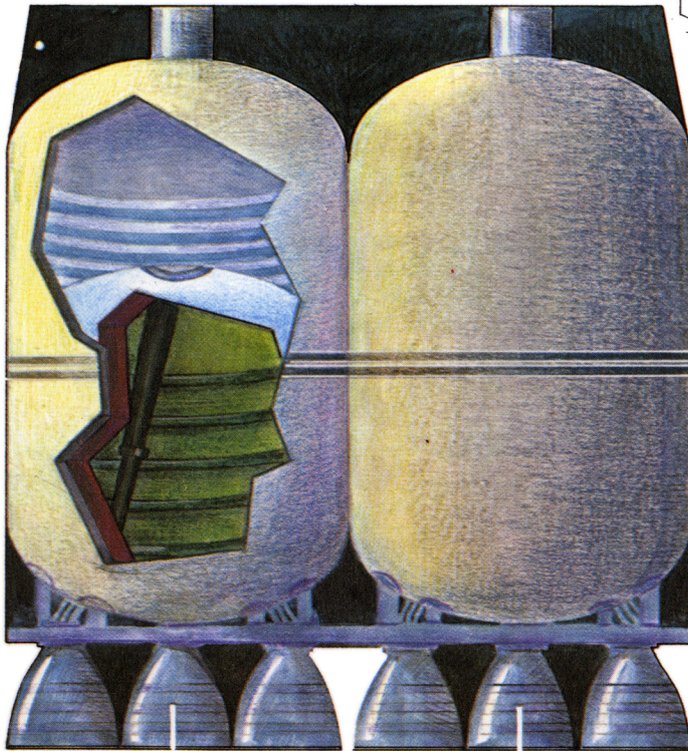
Bauteil 8 (Triebwerke und Tanks für Flüssigsauerstoff und Flüssigwasserstoff)



Bauteil 11 (Zwischenplatte)



Bauteil 10 (Versorgungsteil)



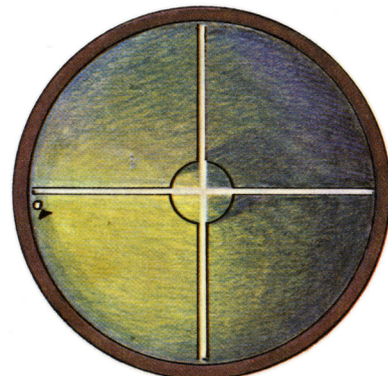
Bauteil 4 (Triebwerke und Tanks für Flüssigsauerstoff und Flüssigwasserstoff)



Bauteile 2-2c (Stabilisierungsflossen)



Bauteil 3 (Zwischenplatte)



4a

4b



(Triebwerke)