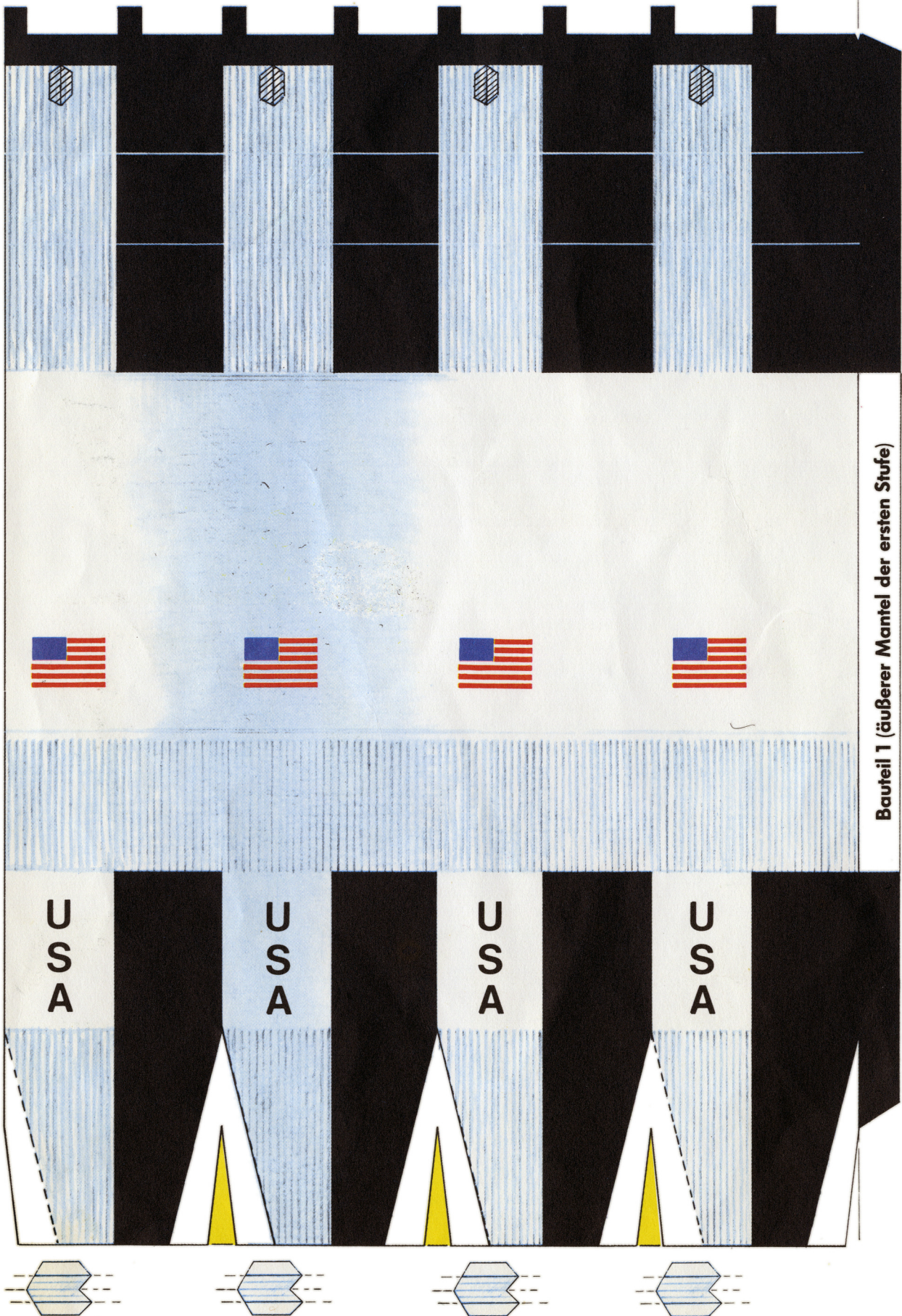




So baut ihr die Mondrakete „Saturn V“ (Erste Stufe)

*Die fertige erste Stufe eures
Yps-Modells der „Saturn V“*

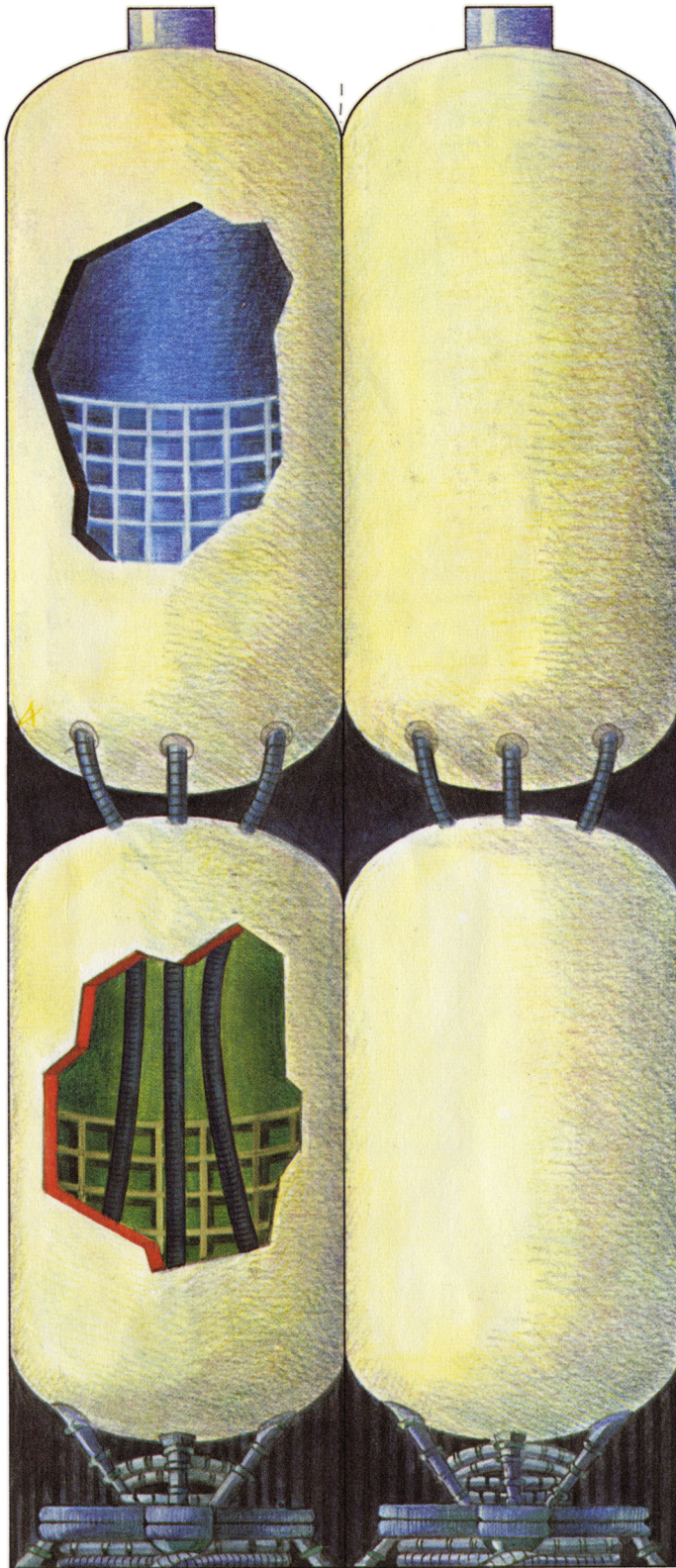
Zum Basteln brauchst du eine Schere und Klebstoff. 1. Alle Bauteile ausschneiden. 2. Bauteil 1 (äußerer Mantel der ersten Stufe): Die gelben Ecken an der unteren Kante ausschneiden. 3. Bauteile 2–2c (Stabilisierungsflossen): Die weißen Falzkanten nach hinten knicken. 4. Bauteile 3–3c (Stabilisierungsflossen): Die Falzkanten nach oben knicken, Bauteile zusammenkleben. 5. Die Bauteile 3–3c so auf die Markierungen in den Bauteilen 2–2c kleben, daß die schwarzen Stücke beider Bauteile für die Stabilisierungsflossen immer auf einer Seite liegen. 6. Aus den Bauteilen 2–2c halbe, spitz zulaufende Röhren biegen und die zusammengeklebten Bauteile 2–2c/3–3c auf die Dreieck-Markierungen am unteren Rand von Bauteil 1 kleben (die Stabilisierungsflosse auf der rechten Seite von Bauteil 1 kann zunächst nur zur Hälfte aufgeklebt werden). 7. Bauteile 4–4c (Steuerungsraketen): Entlang der mittleren Strichlinien nach oben falten, entlang der oberen und unteren Strichlinien nach unten falten, zusammenkleben. Die zusammengeklebten Bremsraketen auf die Markierungen am oberen Rand von Bauteil 1 kleben. 8. Die rechte Kante von Bauteil 1 dünn mit Klebstoff bestreichen (stellt euch die senkrechte Linie durch die schwarzen Felder durchgezogen vor – so breit muß der Klebstoffrand sein!). Aus Bauteil 1 eine Röhre biegen, zusammenkleben. Bitte vergeßt nicht, jetzt auch den zweiten Teil der letzten Stabilisierungsflosse zu befestigen. 9. Bauteile 5/5a–6/6a (Triebwerke): Jeweils ein Triebwerk-Paar zusammenkleben. Die beiden entstehenden Triebwerke kreuzförmig ineinanderstecken. 10. Das Triebwerk-Kreuz an den äußeren oberen Ecken mit Klebstoff bestreichen und von innen in die Stabilisierungsflossen einpassen. 11. Bauteil 7 (Tank für Flüssigsauerstoff und Kerosin): An der angedeuteten Strichlinie nach hinten falten, zusammenkleben. 12. Bauteil 8 (Zwischenplatte): Schlitz einschneiden, die Platte auf die Laschen an der Oberkante von Bauteil 1 kleben. 13. Bauteil 7 durch den Schlitz in Bauteil 1 hineinschieben – fertig für heute!



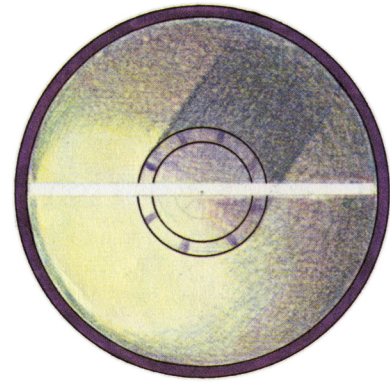
Bauteil 1 (äußerer Mantel der ersten Stufe)

Bauteile 4-4c (Steuerungsraketen)

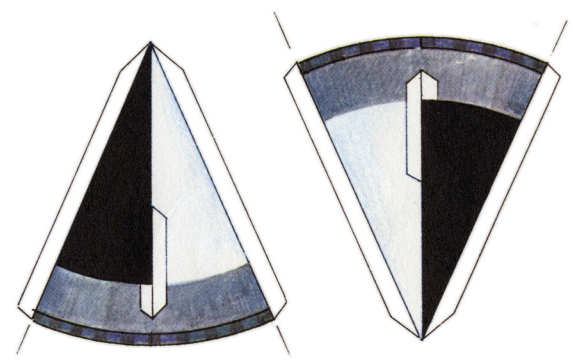
So trennt ihr euren Doppel-Bastelbogen aus dem Heft: Einfach die beiden Heftklammern in der Blattmitte aufbiegen, Doppel-Bastelbogen herausziehen, Heftklammern wieder zubiegen – fertig! Die Bastelanleitung findet ihr auf Seite 29!



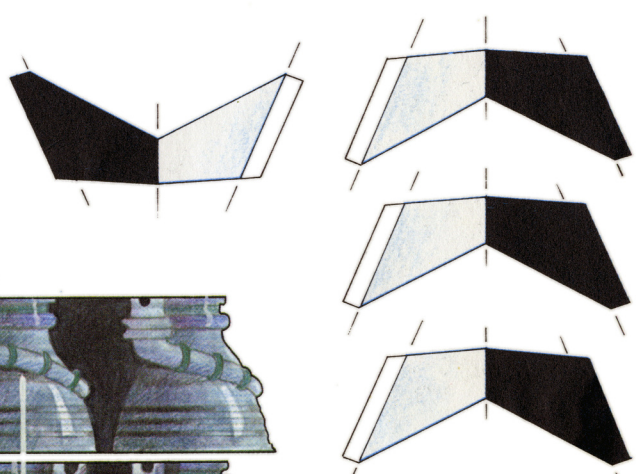
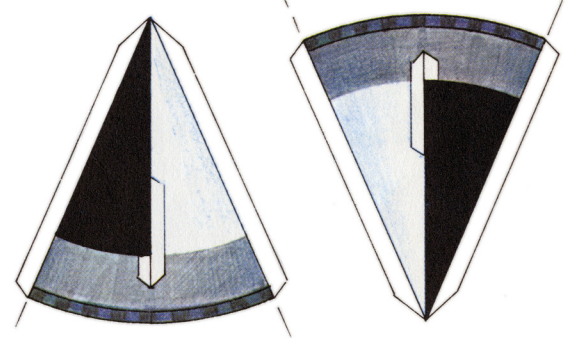
Bauteil 7 (Tanks für Flüssigsauerstoff und Kerosin)



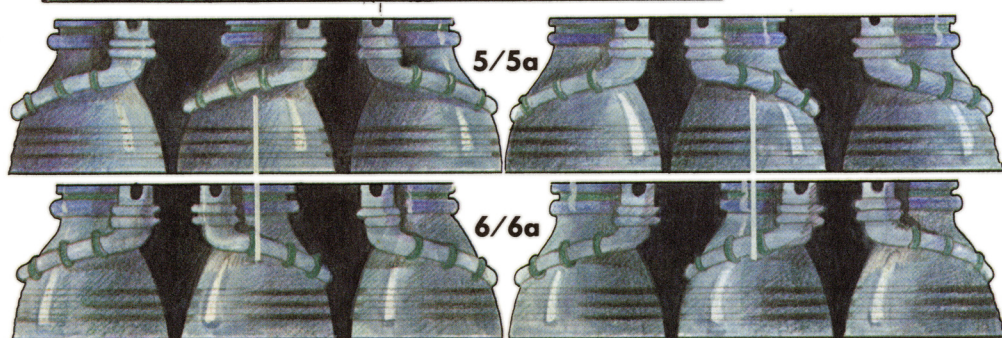
Bauteil 8 (Zwischenplatte)



Bauteile 2-2c (Stabilisierungsflossen)



Bauteile 3-3c (Stabilisierungsflossen)



Bauteile 5/5a-6/6a (Triebwerke)