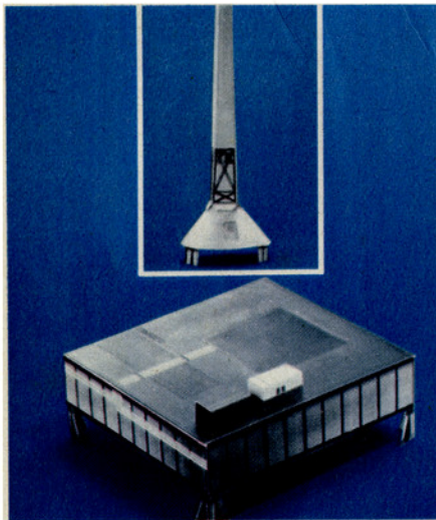


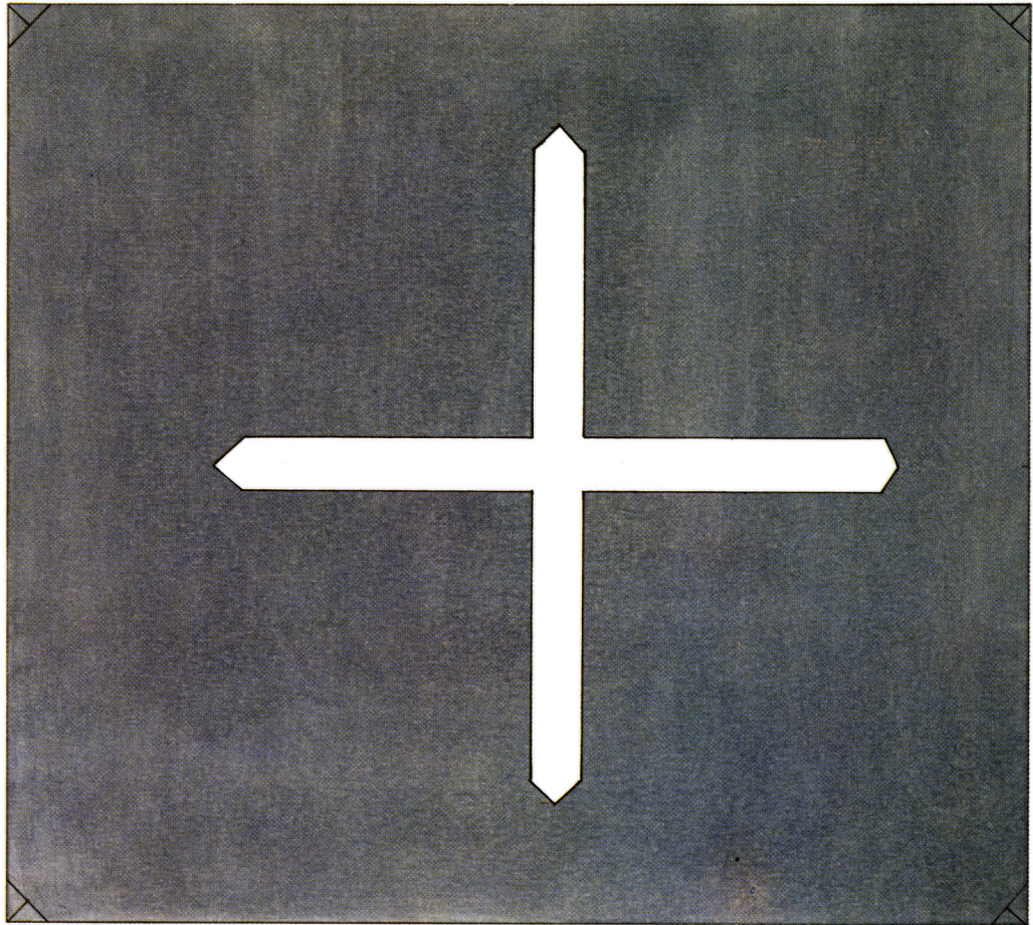
So baut ihr die Kommando- Kapsel, die Notrakete und die Start-Plattform der „Saturn V“



Zum Basteln braucht ihr eine Schere und Klebstoff. 1. Bauteil 1 (Triebwerk und Steuerdüsen): Entlang der angedeuteten Strichlinie nach hinten falten, zusammenkleben und durch den Schlitz des Versorgungsteiles (Bauteil 10 aus Yps Nr. 97) schieben. 2. Bauteil 2 (Kommando-Kapsel): Laschen nach hinten knicken, Bauteil kegelförmig zusammenbiegen, zusammenkleben. 3. Bauteil 3 (Notrakete): Die spitzen Laschen nach vorn knicken, Bauteil entlang der seitlichen Falzkante und entlang der angedeuteten Strichlinien nach hinten knicken. Bauteil zu einer sich nach oben verjüngenden, vierkantigen Röhre zusammenkleben, mit der Lasche am oberen Ende verschließen. 4. Die spitzen Laschen von Bauteil 3 auf die Spitze von Bauteil 2 kleben. 5. Bauteile 2/3 (Kommando-Kapsel mit Notrakete) so auf den Versorgungsteil (Yps Nr. 97) der Rakete stek-

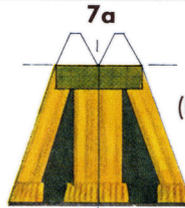
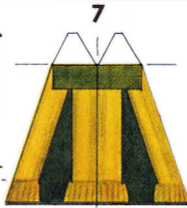
ken, daß die Punkt-Markierung der Kapsel an der Punkt-Markierung am Oberrand des Versorgungsteiles sitzt. 6. Bauteile 4, 5, 6 (Plattform-Boden und Plattform-Stützen): Die Schlitz der Bauteile 5 und 6 einschneiden. Bauteile entlang der mittleren Linien nach hinten, entlang der seitlichen Falzkanten nach vorn falten. Bauteile zusammenkleben, kreuzförmig ineinanderstecken, in die weiße Aussparung des Plattform-Bodens einpassen und ankleben. 7. Bauteile 7, 7a, 7b, 7c (Plattform-„Beine“): Entlang der angedeuteten Strichlinien in der Mitte nach hinten knicken (es soll ein rechter Winkel entstehen), Laschen nach hinten knicken. Die Spitzen der Laschen übereinanderkleben. Die „Beine“ auf die Markierungen an den vier Ecken des Plattform-Bodens kleben. 8. Bauteile 8, 9 (Plattform-Wände): Die Bauteile bei den Einkerbungen in den Falzkanten nach hinten knicken, Falzkanten ebenfalls nach hinten knicken. Beide Bauteile zu einem Rechteck zusammenkleben: Falzkante a hinter a/a, Falzkante b hinter b/b kleben. Bitte darauf achten, daß die Anmerkung „unten“ auch tatsächlich auf den unteren Falzkanten des Rechtecks erscheint! 9. Bauteile 10, 11, 12 (Plattform-Decke und Betriebsgebäude): Die Bauteile 11, 12 entlang der angedeuteten Strichlinien nach hinten knicken, Falzkanten nach hinten knicken, die Bauteile zu zwei Flachdach-Häusern zusammenkleben. Haus d, Haus e auf die entsprechenden Markierungen auf Bauteil 10 kleben. Bauteil 10 so auf das Rechteck (Bauteile 8/9) kleben, daß die Seite c auf der Falzkante c liegt. 10. Bauteil 4 (Plattform-Boden) auf die „Beine“ stellen, die Bauteile 8/9/10/11/12 (Wände und Plattform-Decke mit Betriebsgebäuden) daraufkleben. Die Rakete auf die quadratische Markierung stellen – eure „Saturn V“ ist komplett!

Bauteil 4 (Plattform-Boden)

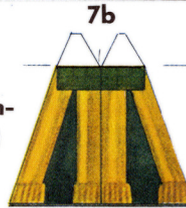


unten

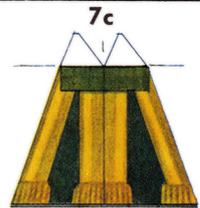
Bauteil 7
 (Plattform-Wände)



(Plattform-
 „Beine“)

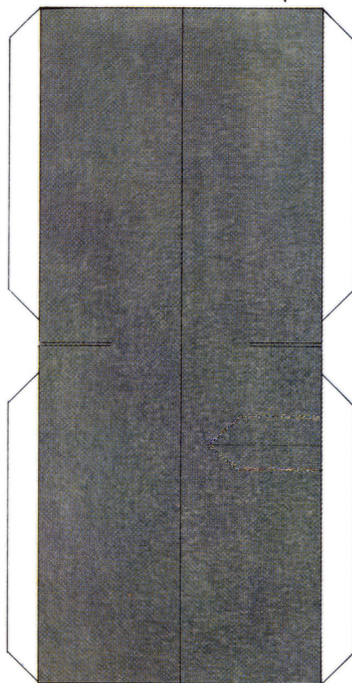


(Plattform-Stützen)

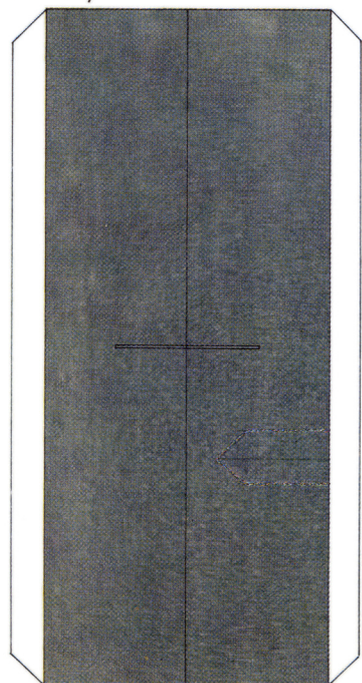


So trennt ihr euren Doppel-Bastelbogen aus dem Heft:
 Einfach die beiden Heftklammern in der Blattmitte aufbiegen,
 Doppel-Bastelbogen herausziehen, Heftklammern wieder zubiegen –
 fertig! Die Bastelanleitung findet ihr auf Seite 29!

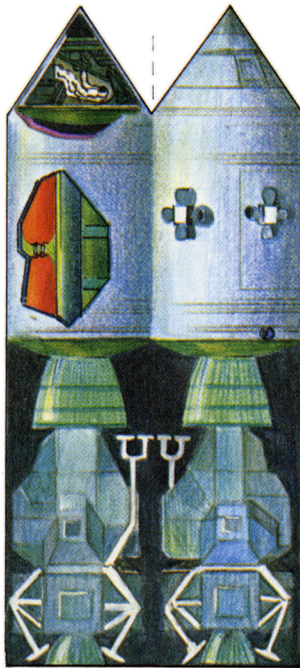
Bauteil 5



Bauteil 6



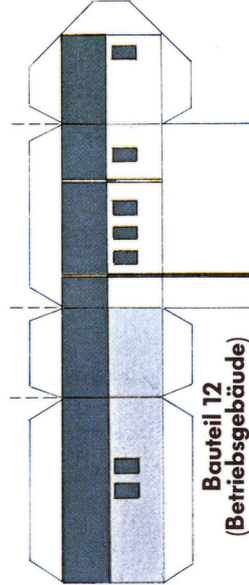
Bauteil 1
(Triebwerk und Steuerdüsen)



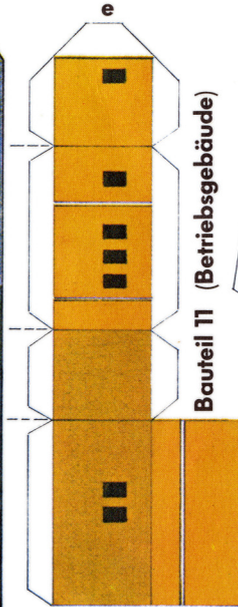
Bauteil 3 (Notrakete)



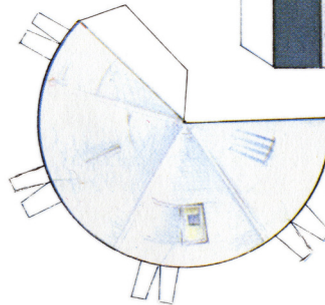
d



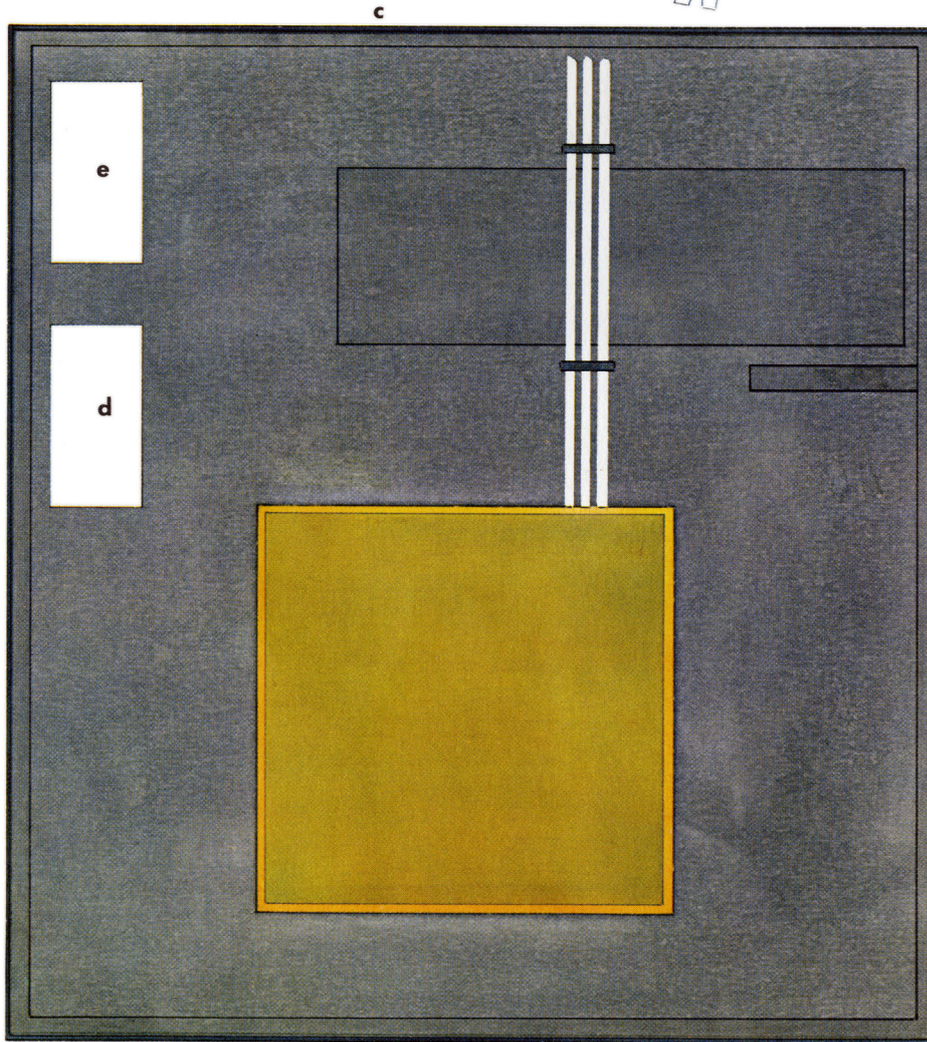
Bauteil 12
(Betriebsgebäude)



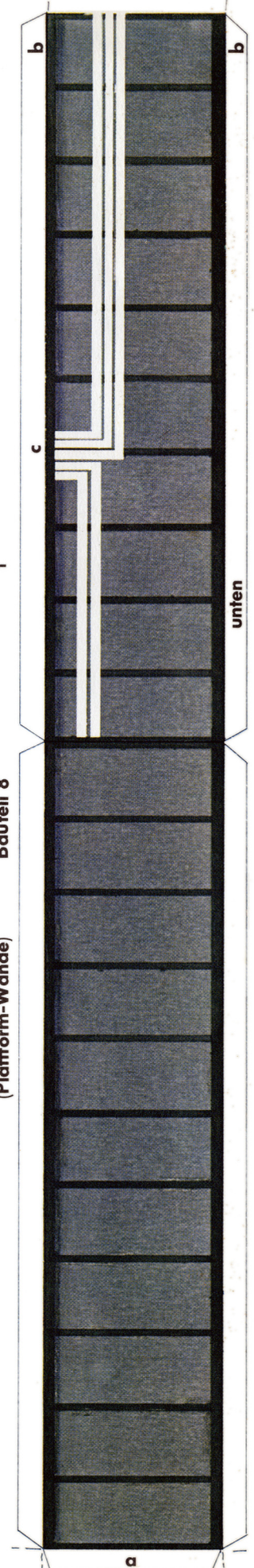
Bauteil 11
(Betriebsgebäude)



Bauteil 2
(Kommando-Kapsel)



Bauteil 10 (Plattform-Decke)



Bauteil 8

(Plattform-Wände)

unten