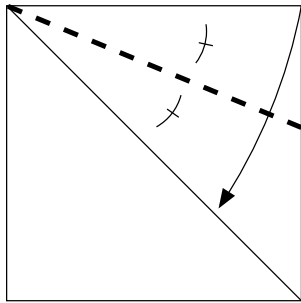


Feuer-Balloon

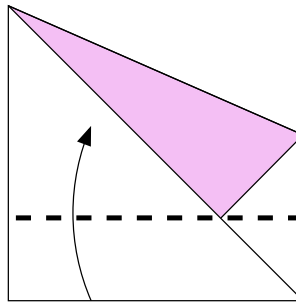
Roberto Gretter, November 2000

Übersetzung von Andrea Thanner

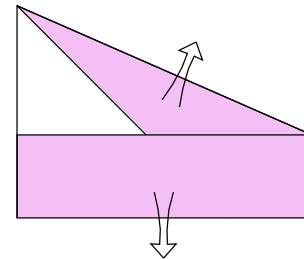
Ein 25x25cm grosses Quadrat ergibt einen 15cm grossen Balloon.
Das Papier sollte auf einer Seite weiss sein, auf der anderen farbig:
Geschenkpapier ist gut geeignet.



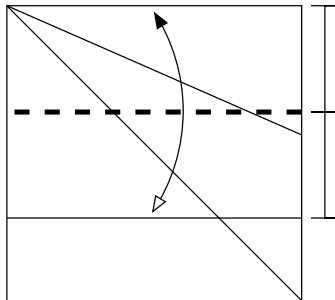
1. Weiss oben



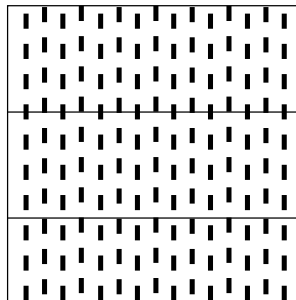
2.



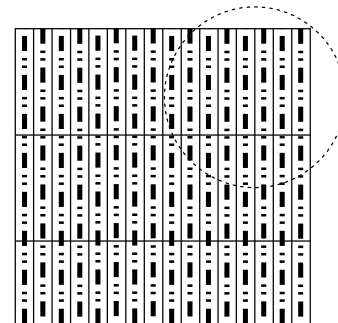
3. vollständig öffnen



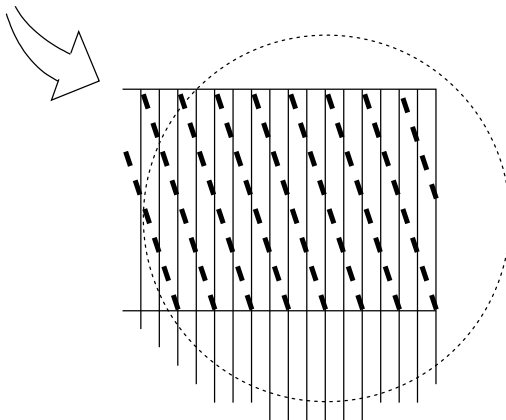
4. falten und
wiederöffnen



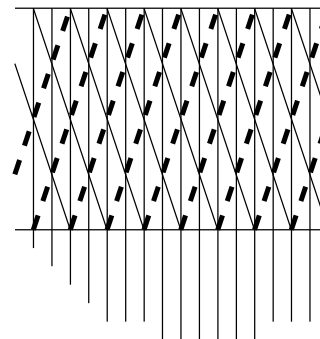
5. 16er Teilung,
alles Talfalten



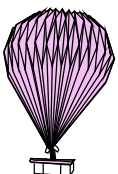
6. 32er Teilung,
alles Bergfalten

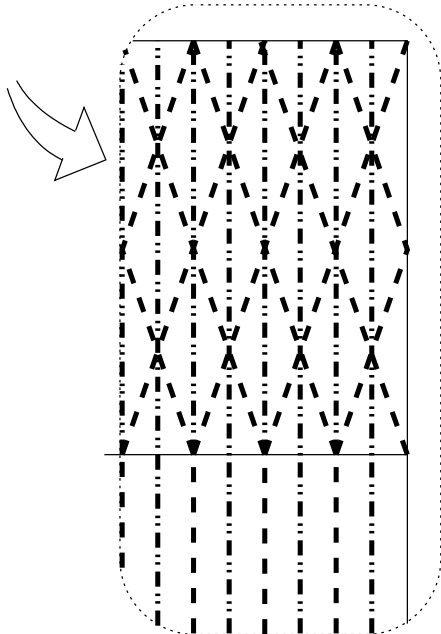
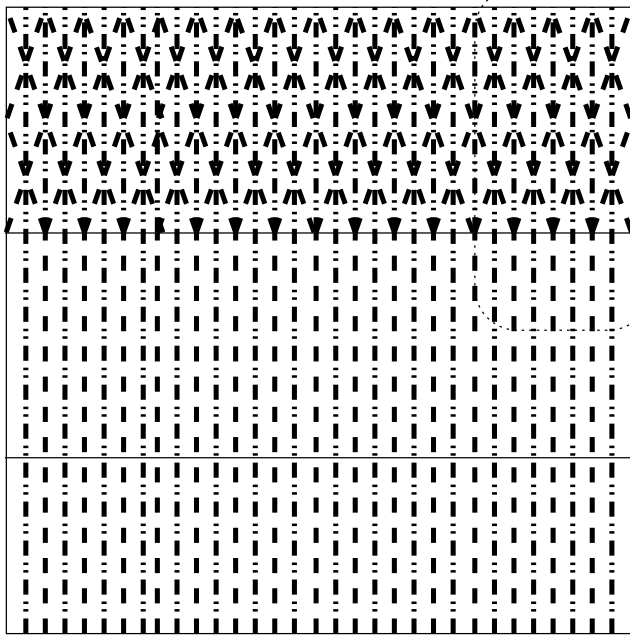


7. die Falten wie angezeigt
wiederholen (Tal) für den
ganzen oberen Teil

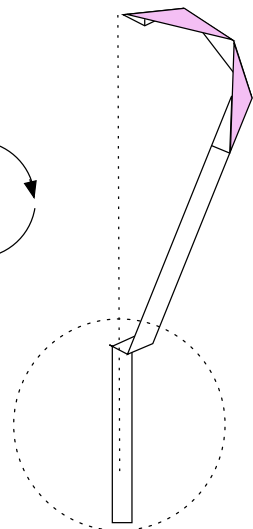
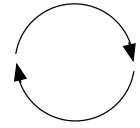
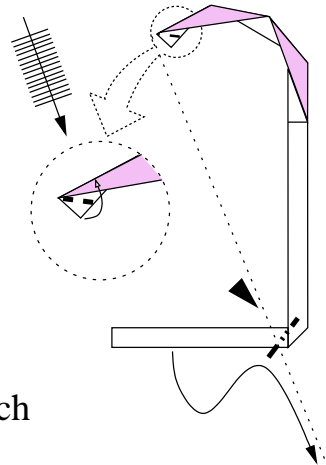
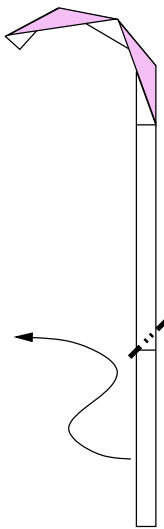


8. die Falten wie angezeigt
wiederholen (Tal) für den
ganzen oberen Teil





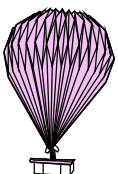
9. das Papier zusammenschieben,
indem man den Vorfalten folgt

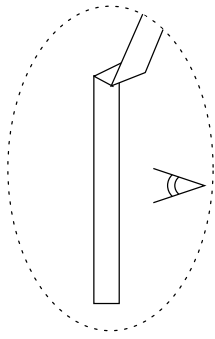


10. Gegenbruchfalte nach
innen, symmetrisch

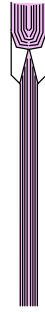
11. Gegenbruchfalte nach
innen, das Papier gemäss der
gepunkteten, imaginären Linie;
Talfalten: eine für jede Schicht,
um den oberen Teil zu verschliessen

12. ... so ... nun
fangen wir mit
dem Korb an

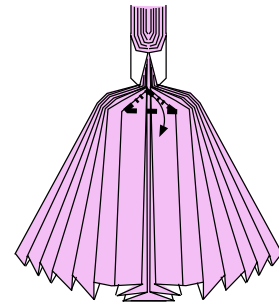
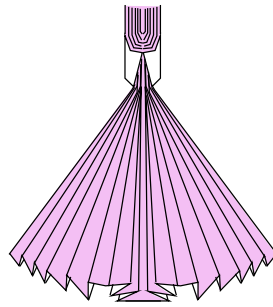




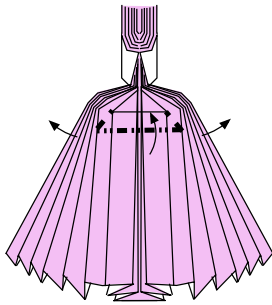
13. Ansicht von vorne



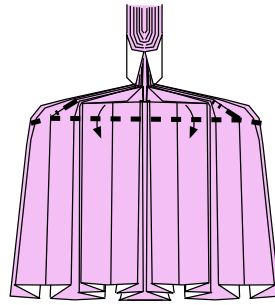
14. den unteren Teil öffnen, die Position der Schichten beachten



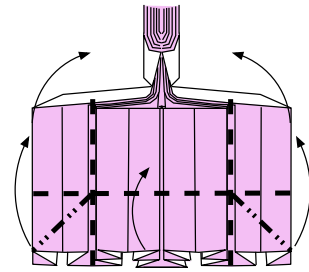
15. das Modell ist nicht mehr flach



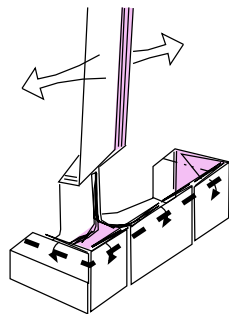
16. öffnen und auseinanderbreiten



17. den oberen Teil nach unten falten



18. der Korb ist jetzt 3D



19. den Rand falten um den Korb zu schliessen und den Ballon dreidimensional öffnen zu können

... und jetzt könnt ihr fliegen!

