

Bau dir deinen eigenen Zanonias - Gleiter

Die geflügelten Samen von Zanonias (Alsomitra macrocarpa) sind mit ihrer Spannweite von bis zu 14 cm perfekte Flieger und werden durch den Wind verbreitet. Die Art gehört zu den Kürbisgewächsen und wächst in den Tropen in Thailand, Malaysia, Indonesien sowie auf den Philippinen und auf Neuguinea.

Anleitung zum Bau:

1. Schneide die Vorlage aus.
2. Eine Büroklammer wird vorne positioniert.
3. An den gestrichelten Linien wird der Gleiter vorsichtig aufgebogen. (nicht gefaltet!)
4. Mit Hilfe des eingezeichneten Schwerpunkts wird der Gleiter auf einen Finger aufgelegt ausbalanciert. Die Position der Büroklammer wird eventuell verändert, sodass der Gleiter waagrecht am Schwerpunkt aufliegt. (Bild 1)
5. Vorsichtiger Start des Gleiters: mit einem leichten Schups loslassen. (Bild 2)

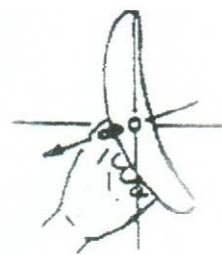
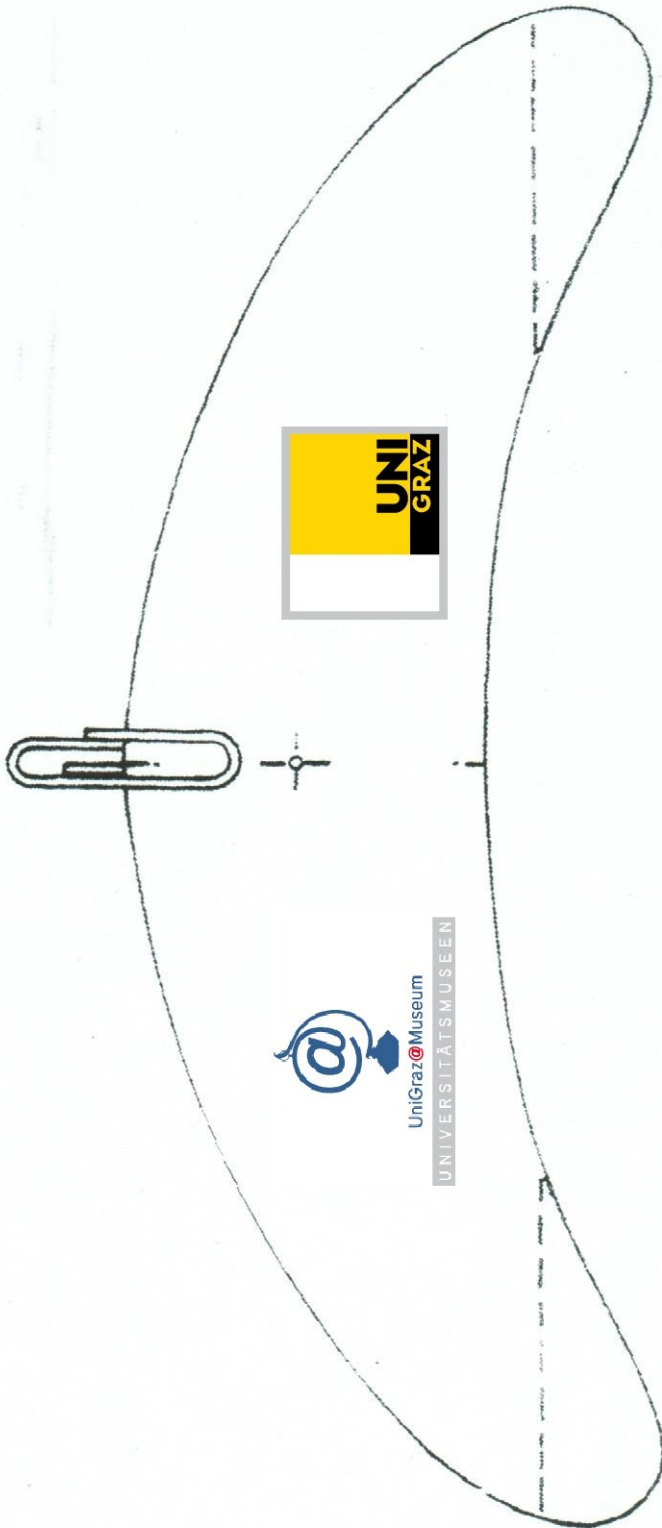


Bild 1
Ausbalancieren



Bild 2
Starten