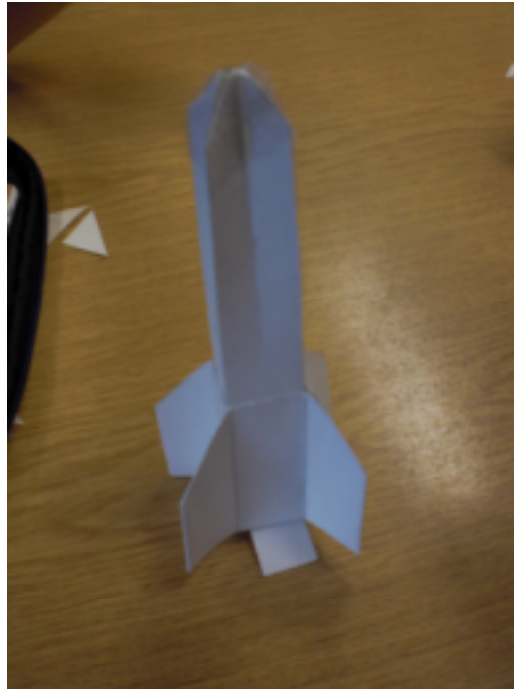
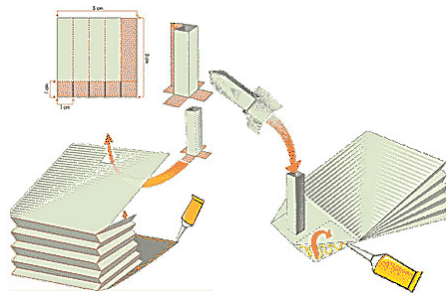


Die Papierrakete



Wir: Sally, Elli, Paddy und Meli haben uns für die, aus Pappe gefaltete Luftdruckrakete entschieden. Sie funktioniert ganz allein aus dem Blasebalg, der mit einer kleinen, nach oben stehenden viereckigen Röhre ausgestattet ist und aus der die Luft vom Blasebalg direkt in die Rakete geleitet wird.



Die Rakete wird durch den starken Luftdruck nach oben geschossen. Wo sie dann ca. einen Meter hoch und leicht nach hinten schießt.

Man kann diese Rakete zu jeder Zeit nutzen, zwar nicht im Regen oder bei Schnee und durch den unkomplizierten Aufbau funktioniert sie sehr zuverlässig. Und durch die recycelbare Pappe ist diese auch nicht umweltschädlich. Informationen zum Bau der Rakete und die Bilder, die hier aufgeführt sind, findet man unter dieser Adresse: <http://www.geo.de/GEOlino/kreativ/basteln/791.html?p=2>