



Einkeimblättrige Saat

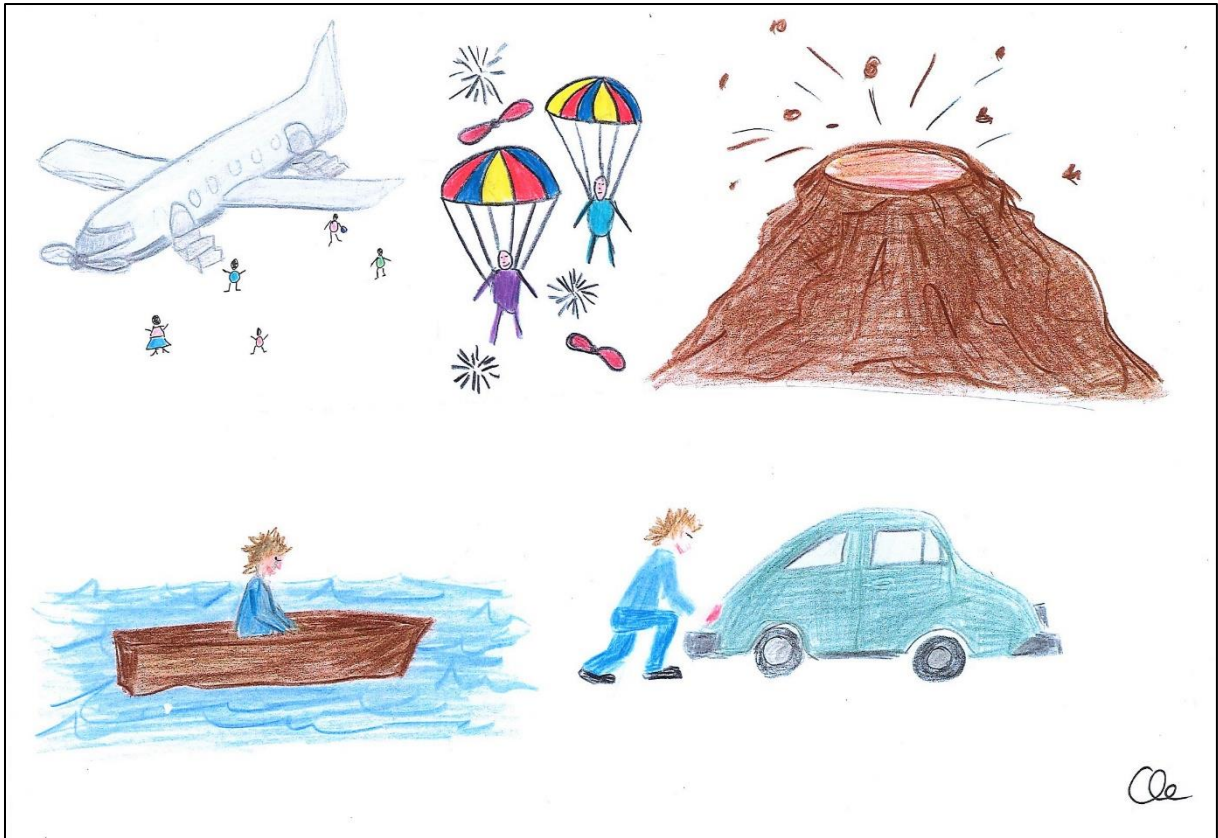
Das Keimblatt befindet sich unter der Erde. Der Spross streckt sich und bildet einen Haken. Dieser beschützt die Sprossspitze und die jungen Laubblätter. Wenn sich dann der Spross aufrichtet, wird die erste Anlage der Blätter am Embryo über die Erdoberfläche gehoben, und die Keimblätter verbleiben in der Erde. Hier verfaulen sie schließlich. Inzwischen übernehmen die Laubblätter durch die Fotosynthese die Ernährung.

Das nennen die Biologen *hypogäische Keimung*.



Aufgabe:

1. Kennst du diese Pflanzen?
2. Wie reisen ihre Samen?



AMI Chart „Die Reisenden“