



9. Frankfurter Kinder-Uni

Wie reisen Pflanzen?

Über die Tricks von Pusteblumen, Kletten und Springkraut



Setze ein Kreuz in den Kreis hinter der richtigen Antwort.

1.

Wie fliegt die Frucht einer Linde?

- ... wie ein Hubschrauber
- ... wie ein Segelflugzeug
- ... wie eine Rakete
- ... wie eine Kanonenkugel

2.

Wie viele Löwenzahnsamen sind so schwer wie eine Tafel Schokolade?

- 20
- 200
- 20000
- 200000



3.

Wo bleiben die meisten Kletten hängen?

- ... an den Schuhen der Schäferin
- ... an einem Schaffell
- ... an einem Kuhfell
- ... Kletten bleiben gar nicht hängen

4.

Wie weit kann das Springkraut seine Samen maximal schleudern?

- 5 Zentimeter
- 50 Zentimeter
- 5 Meter
- 50 Meter



5.

Von welchem Tier ist bekannt, dass es Löwenzahnsamen frisst und ausbreitet?

- Wolf
- Storch
- Zebra
- Hirsch

