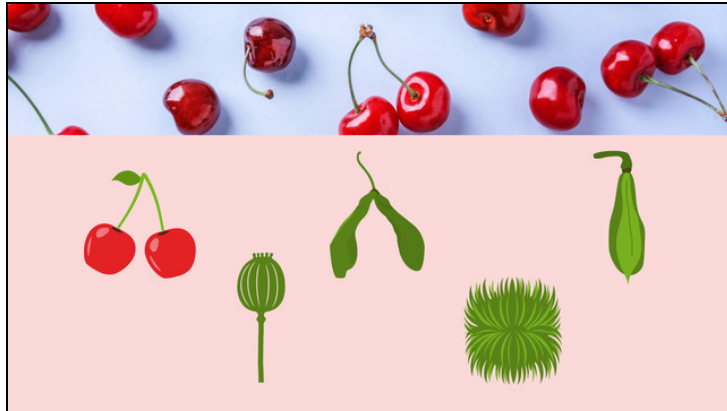




Arbeitsblätter zum Ausdrucken von [sofatutor.com](https://www.sofatutor.com)

Verbreitung von Früchten und Samen



- 1 **Gib an, welche Samen durch den Wind verbreitet werden.**
- 2 **Nenne die Mechanismen, über die Pflanzensamen verbreitet werden.**
- 3 **Benenne die Art der Frucht hinsichtlich ihrer Samenausbreitung.**
- 4 **Ordne die Ausbreitungsmechanismen der Samen den passenden Pflanzen zu.**
- 5 **Bestimme, welche der Pflanzen durch Tiere und welche durch den Wind verbreitet werden.**
- 6 **Prüfe die Aussagen zur Samenausbreitung auf ihre Richtigkeit.**
- + **mit vielen Tipps, Lösungsschlüsseln und Lösungswegen zu allen Aufgaben**

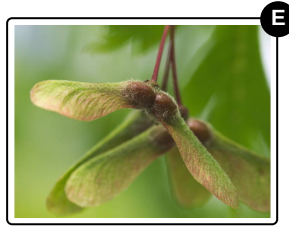
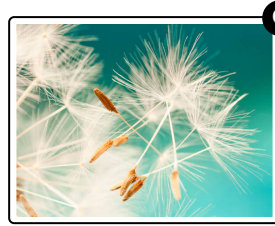


Das komplette Paket, **inkl. aller Aufgaben, Tipps, Lösungen und Lösungswege** gibt es für alle Abonnenten von [sofatutor.com](https://www.sofatutor.com)



Gib an, welche Samen durch den Wind verbreitet werden.

Wähle alle passenden Früchte und Samen aus.





Unsere Tipps für die Aufgaben

1
von 6

Gib an, welche Samen durch den Wind verbreitet werden.

1. Tipp

Flugfrüchte können durch den Wind verbreitet werden.

2. Tipp

Flugfrüchte sind dadurch gekennzeichnet, dass sie sehr leicht sind und teils schirm- oder flügelartige Strukturen haben.

3. Tipp

Früchte, die wir essen, zum Beispiel Beeren- oder Schalenobst, sind Lockfrüchte. Sie sind zu schwer, um durch den Wind verbreitet zu werden.

4. Tipp

Zwei der Bilder zeigen Früchte mit Samen, die durch den Wind transportiert werden.



Lösungen und Lösungswege für die Aufgaben

1
von 6

Gib an, welche Samen durch den Wind verbreitet werden.

Lösungsschlüssel: C, E

Flugfrüchte können durch den Wind verbreitet werden. Sie sind sehr leicht und besitzen oft schirm- oder flügelartige Strukturen.

Die Doppelfrüchte des **Ahorns** sind ausgezeichnete Schraubenflieger: Sie drehen sich um ihre eigene Achse und bewegen sich so schraubenartig durch die Luft.

Die Früchte des **Löwenzahns** bilden kleine Fallschirmchen und gehören zu den Schirmfliegern.

Früchte, die wir essen, zum Beispiel Beeren- oder Schalenobst, sind Lockfrüchte. Sie sind zu schwer, um durch den Wind verbreitet zu werden.