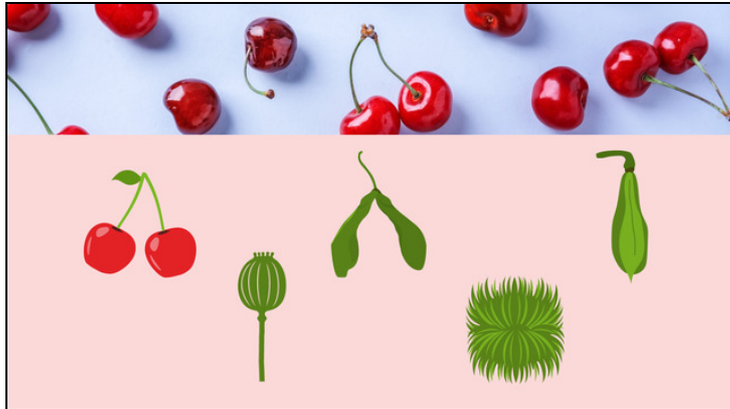




Arbeitsblätter zum Ausdrucken von [sofatutor.com](https://www.sofatutor.com)

# 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.