



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

# Ursachen und Folgen biologischer Invasionen



- 1 **Definiere den Begriff *biologische Invasion*.**
- 2 Definiere den Begriff Neobiota.
- 3 Beschreibe, wie es zu einer biologischen Invasion kommt.
- 4 Entscheide, ob Bakterien und Pilze auch als Neobiota bezeichnet werden können.
- 5 Bestimme die Auswirkungen einer biologischen Invasion.
- 6 Erkläre, welche weiteren Faktoren auf die Biodiversität einwirken.
- + 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)



## Definiere den Begriff *biologische Invasion*.

Setze die Begriffe in die passenden Lücken ein.

nicht

schon lange

isolierten

Bei einer biologischen Invasion breitet sich eine Art in einem Gebiet aus, in dem sie  
.....<sub>1</sub> heimisch ist.

Bei einer solchen Invasion breiten sich Arten aus einem zuvor .....<sub>2</sub> Ökosystem in  
anderen Lebensräumen aus.



## Unsere Tipps für die Aufgaben

1  
von 6

### Definiere den Begriff *biologische Invasion*.

#### 1. Tipp

Lat. *invadere* bedeutet *eindringen*.

---



## Lösungen und Lösungswege für die Aufgaben

1  
von 6

### Definiere den Begriff *biologische Invasion*.

**Lösungsschlüssel:** 1: nicht // 2: isolierten

Die **biologische Invasion** hast du in diesem Video kennengelernt. Bei dieser Invasion breiten sich Arten aus einem zuvor isolierten Ökosystem in neue Lebensräume aus. Sie können nun durch den Menschen große Barrieren wie einen Ozean überwinden.

Unter einer biologischen Invasion versteht man also die Ausbreitung von Arten in ein Gebiet, in dem sie nicht heimisch sind.