



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

Vögel nisten



- 1 **Erstelle einen optischen Überblick über die verschiedenen Nisthilfen.**
- 2 Gib an, warum Vögel Nester bauen.
- 3 Bestimme, welche Begriffe zu welchem Nest gehören.
- 4 Arbeite heraus, warum Bodenbrüter meist Nestflüchter sind.
- 5 Ermittle, was beim Bau der verschiedenen Nisthilfen zu beachten ist.
- 6 Erschließe, wie du Vögeln über das Jahr hinweg helfen kannst.
- + mit vielen Tipps, Lösungsschlüsseln und Lösungswegen zu allen Aufgaben

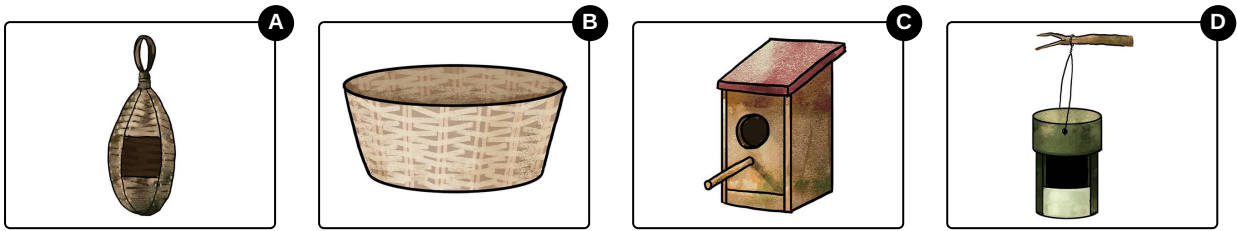


Das komplette Paket, **inkl. aller Aufgaben, Tipps, Lösungen und Lösungswege** gibt es für alle Abonnenten von [sofatutor.com](https://www.sofatutor.com)



Erstelle einen optischen Überblick über die verschiedenen Nisthilfen.

Bringe die Nisthilfen in die Reihenfolge von geschlossen bis offen. Beginne mit der passenden Nisthilfe für Höhlenbrüter bis hin zu völlig offenen Nestern.



RICHTIGE REIHENFOLGE



Unsere Tipps für die Aufgaben

1
von 6

Erstelle einen optischen Überblick über die verschiedenen Nisthilfen.

1. Tipp

Eine **Nisttasche** kann man als einfache Version aus ein paar Stängeln selbst machen und in einen Baum oder Busch hängen, damit z.B. ein *Zaunkönig* sein Nest hineinbauen kann.



Lösungen und Lösungswege für die Aufgaben

1
von 6

Erstelle einen optischen Überblick über die verschiedenen Nisthilfen.

Lösungsschlüssel: C, D, A, B

Höhlenbrüter wie die *Kohlmeise* benötigen am **Nistkasten** nur ein relativ kleines Einflugloch. Dies ist ihnen sogar lieber, da sie so besser vor Räubern geschützt sind.

Halbhöhlenbrüter lieben Überblick, weshalb ihre Höhlen nicht so geschlossen sind wie die der totalen Höhlenbrüter.

Nistaschen sind Hilfestellungen für **Kronenbrüter**, die in dichten Gebüsch nisten würden, welche es heute kaum noch gibt. Das Wichtigste ist Geäst zum Weiterbauen und ein gewisser Regenschutz, ähnlich dichter Hecken. In einfacher Form sind zusammengebundene und umgebogene Stöcke an einen Baum gebunden völlig ausreichend. **Nistkörbe** werden völlig offen, in möglichst großer Höhe angebracht.