



## Naturerkundungs- Hosentaschenbuch

Neu!  
Vogel-  
kunde für  
Kunde

### Welche Vögel erkennst du?



Vögel gibt es fast überall und oft genügt ein Blick aus dem Fenster, um einen Spatz oder eine Amsel zu sehen. Schnell wecken sie unsere Aufmerksamkeit durch ihr Verhalten, ihre Stimme oder ihr manchmal auffälliges Gefieder. Es macht Spaß, sie zu beobachten. Allerdings musst du ein paar Dinge dabei berücksichtigen.

### So lassen sich Vögel gut beobachten:

- Sei leise und verhalte dich ruhig. Vögel erschrecken sich leicht und mögen keine lauten Geräusche oder spontane, schnelle Bewegungen.
- Wenn du einen Garten hast, stelle ein Zelt auf, in das du dich setzen kannst. Nach wenigen Tagen sind die Vögel daran gewöhnt und du bist geschützt bei jedem Wetter.
- Siehst du ein Nest, gehe nicht dicht ran. Du möchtest auch keine Fremden neben deinem Bett haben.

Vögel beobachten und ihre Art bestimmen ist ein schönes Hobby. Du brauchst nicht viel, vor allem etwas Geduld. Hier sind einige

### Tipps zur Vogelbeobachtung

**Konzentriere dich am Anfang auf wenige Arten,** die du schnell wiedererkennst. Notiere, wo, wann und wie oft du sie siehst.

**Ein Fernglas und ein Bestimmungsbuch sind hilfreich** – aber du kannst auch einfach so schauen und das Gesehene später im Internet nachlesen. Dabei hilft dir sicher auch ein Erwachsener.

**Spitze deine Ohren.** Nicht nur Farbe und Größe, auch der Gesang sind wichtige Merkmale, eine Vogelart zu erkennen. Es gibt sogar zahlreiche Apps, die dir dabei helfen können, Vogelgesang zuzuordnen. **Futter anbieten.** Wenn du im Garten oder auf dem Balkon Futter anbietest, kannst du damit die Tiere anlocken. Sie bleiben dann gerne zum Fressen und du kannst sie in Ruhe dabei beobachten.

**Übrigens:** Unter [www.nabu.de](http://www.nabu.de) findest du – auch extra für Kinder – mehr Informationen zu Projekten und Aktionen rund um die Natur in deiner Nähe.

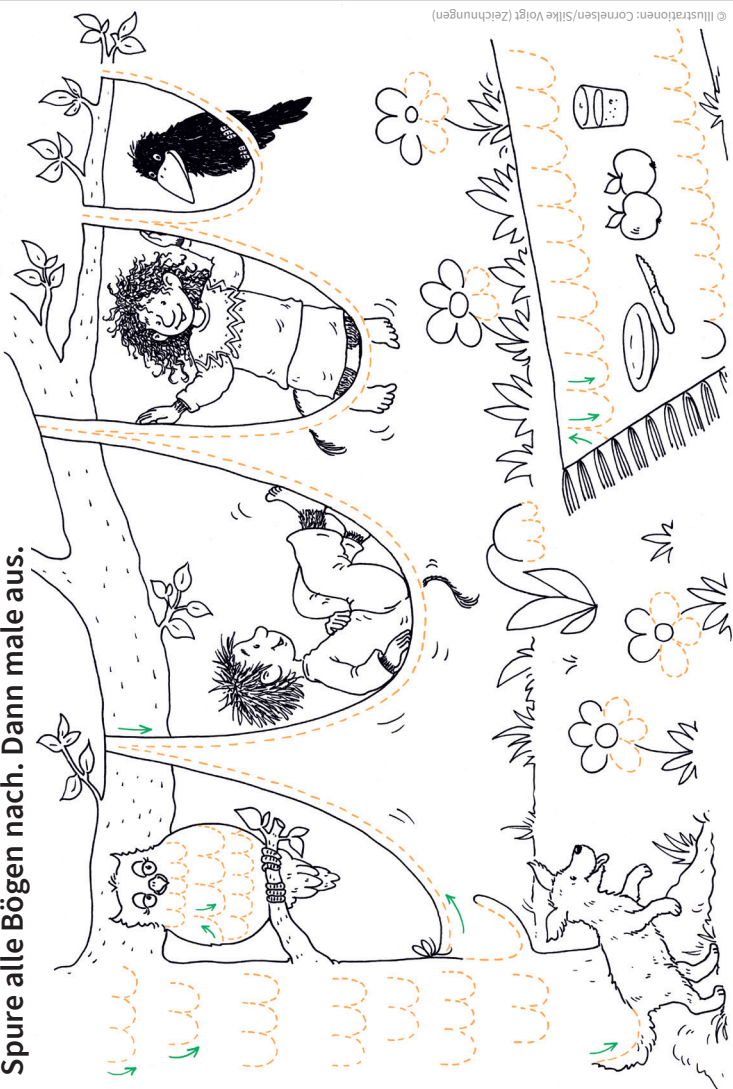


Mit einem Fernglas ist es leichter, Vögel zu entdecken.

Ein Fotoapparat hilft für eine genaue Bestimmung. Mit Fotos kannst du sogar dokumentieren, was du gefunden hast, und dir ein eigenes Buch zusammenstellen. Das ist besonders spannend, wenn du deine Aufzeichnungen über einen längeren Zeitraum machst und miteinander vergleichst. Kommt ein bestimmter Vogel immer wieder in deine Nähe?

Sicher kennst du auch die frechen Spatzen, die sich gerne in der Nähe von Menschen aufhalten, meist in größeren Gruppen unterwegs sind und immer mit ihrem fröhlichen Getuschle und Gezanke auffallen. Aber in unserer Nähe gibt es noch viele weitere Vögel, die man leicht an ihrem Gefieder erkennen kann. **Welche Vogelarten kennst du noch und woran erkennst du sie?**

© Illustrationen: Cornelsen/Silke Voigt (Zeichnungen)



Spure alle Bögen nach. Dann male nach.

### Kennst du diese Vogelarten? Welche davon leben in deiner Nähe?

Schau genau auf das Gefieder, die Größe und Körperform

#### Blaumeise



Größe: 11–12 cm  
Nahrung: im Sommer kleine Insekten und Larven, im Winter Saatkörner  
Einzigster heimischer Vogel mit einem blaugelben Federkleid.

#### Rotkehlchen



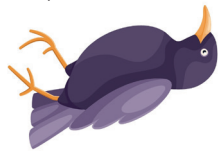
Größe: 12–14 cm  
Nahrung: Würmer, Schnecken, Spinnen, Insekten sowie deren Larven und Puppen, Beeren  
Leicht an der roten Brust zu erkennen.

#### Spatz/Sperling



Größe: 14–16 cm  
Nahrung: Samen, Pflanzengrün, Knospen, Insekten, aber auch häuslicher Abfall  
Bekanntester Vogel in menschlicher Umgebung.

#### Amsel



Größe: 23–28 cm  
Nahrung: im Sommer Regenwürmer, Schnecken und Insekten, ab dem Spätsommer auch Beeren und Früchte  
Zwitschert sehr vielseitig, lernt neue Töne und ist sehr anpassungsfähig.

#### Elster



Größe: 44–46 cm  
Nahrung: im Sommer Würmer, Schnecken, Insekten, Eier, Jungvögel, Mäuse, Frösche, im Winter Samen und Früchte  
Am glänzenden, schwarz-weißen Federkleid leicht zu erkennen.

#### Dohle (Turmkrähe)



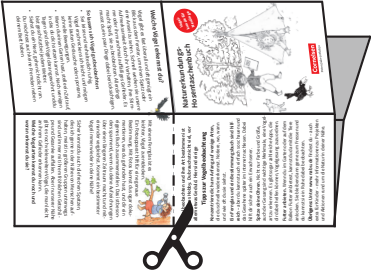
Größe: 33–40 cm  
Nahrung: Allesfresser (Insekten, Würmer, Schnecken, Mäuse, Vogeleier, häuslicher Abfall)  
Sehr soziale Vogel, die gerne in großen Gruppen leben.

# Faltanleitung Mini-Buch

1



6



7



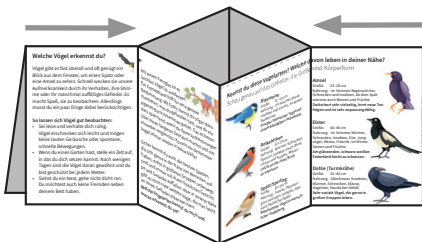
2



3



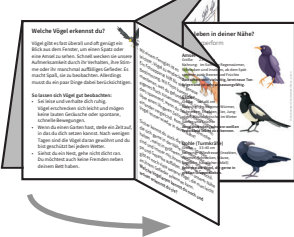
8



4



9



5



FERTIG



Cornelsen  
Potenziale entfalten