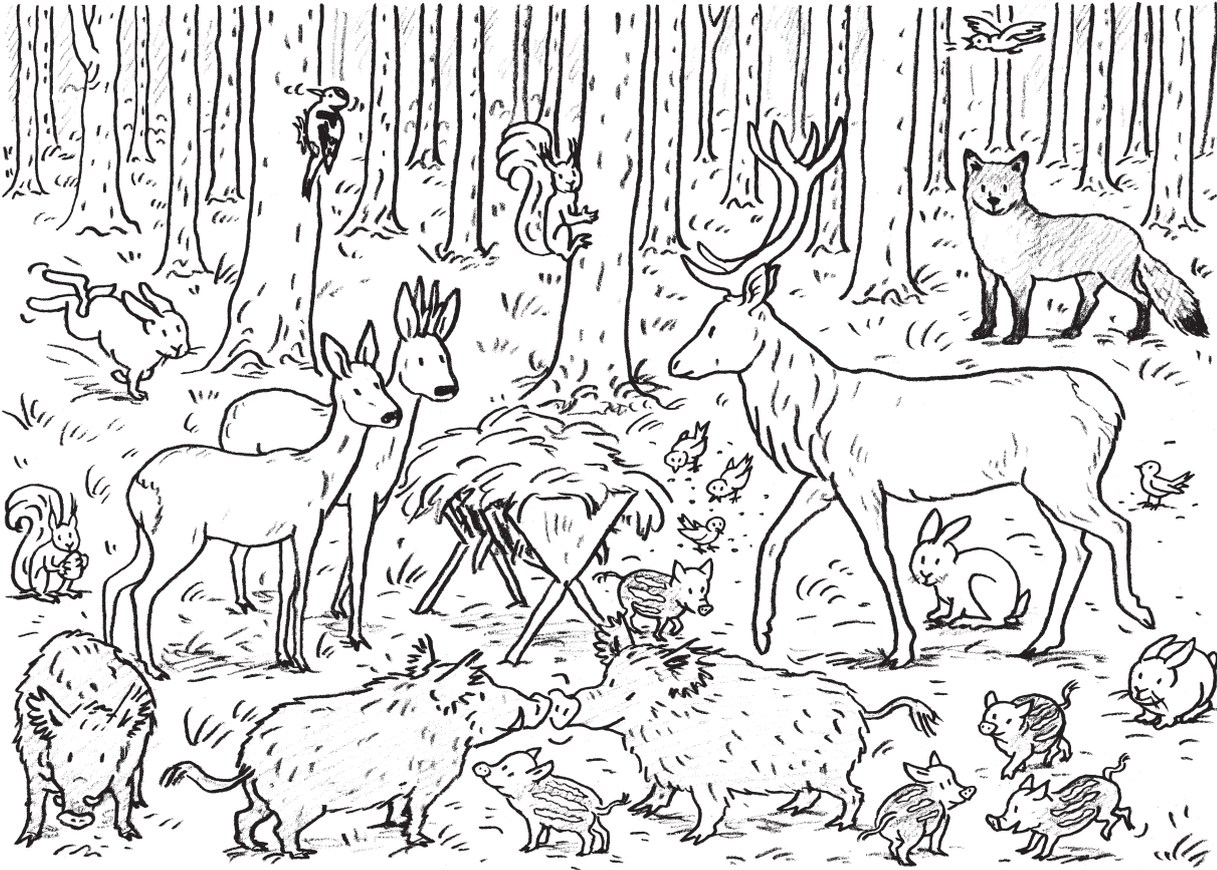
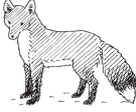


Dinge im Wald zählen

① Zähle die Tiere. Benutze die Strichliste.



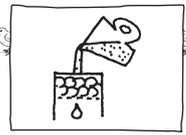
Ich sehe ...

Auf dem Bild
sind ...

Ich zähle mehr
als ...

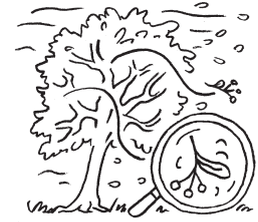
Es gibt viele ...

Vom Samen zum Baum



① Schneide die Streifen aus und bringe sie in die richtige Reihenfolge.

Im Herbst trägt der Baum Früchte. In den Früchten sind Samen. Wenn die Früchte reif sind, fallen sie zu Boden und der Samen gelangt so auf den Waldboden, den er zum Wachsen braucht.

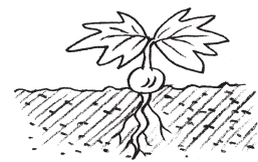


Der Wind und einige Tiere helfen dabei, dass sich die Samen verbreiten.

Bevor man wirklich bei der Pflanze von einem Baum sprechen kann, vergehen 20 Jahre und mehr.



Aus dem aufgequollenen Samen schiebt sich zuerst eine kleine Wurzel, die Keimwurzel. Sie befestigt den Keimling am Boden. Am Anfang hat der Keimling nur zwei kleine Blätter.



Wenn es im Frühling wieder wärmer wird, keimen die Samen. Aus ihnen wachsen neue Bäume. Aber nicht alle Samen überleben den Winter. Sie vertrocknen oder verrotten.

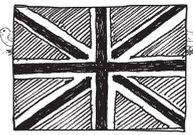


Sobald die jungen Bäume im Frühjahr blühen, wird der Blütenstaub von Bienen und Vögeln weitergetragen. Durch das Bestäuben können später neue Früchte (Zapfen, Samen, Beeren oder Nüsse) heranwachsen.



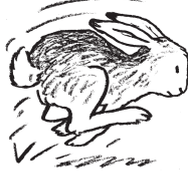
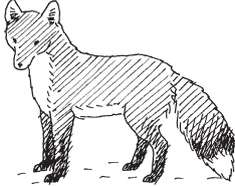
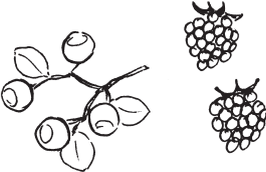
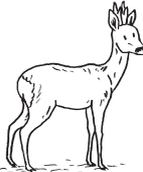
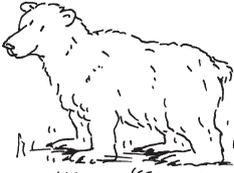
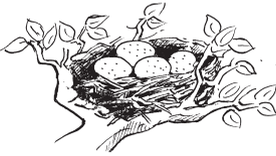
Im Laufe der Zeit wird der Stängel des jungen Baumes immer kräftiger und er bekommt mehr Blätter. Anhand der kleinen Blätter lässt sich bereits sagen, um welche Baumart es sich handelt.





Forest domino

- 1 Cut out the cards.
- 2 Play the game.

Start		tree	
rabbit		flower	
fox		mushroom	
bush		berries	
deer		bear	
wolf		owl	
bird		nest	
branch		fir tree	The end