

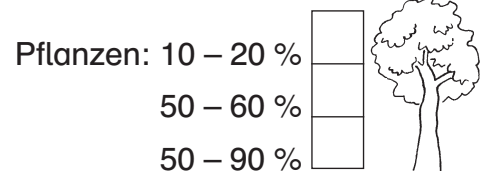
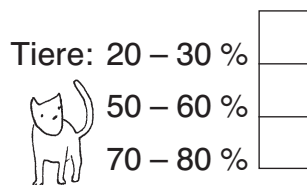
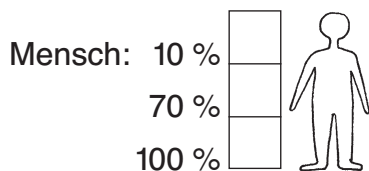
Was und wo ist Wasser?

- ▶ **Bereite einen Test vor.** Du brauchst drei Becher. Fülle sie mit Leitungswasser, kohlesäurehaltigem Mineralwasser und stillem Mineralwasser. Suche dir einen Partner. Verbinde ihm die Augen, lass ihn riechen und schmecken. Tauscht anschließend die Rollen.
- ▶ **Notiert kurz, was ihr entdeckt habt.**



- ▶ „Ich brauche kein Wasser, ich trinke Cola!“, sagt Anne zu ihrer Freundin. Überlege, ob sie Recht hat. Das Schülereperiment in Link Nr. 1 hilft dir dabei.


- ▶ **Schätze, aus wie viel Wasser Lebewesen bestehen.** Kreuze an. Link Nr. 2 hilft dir.





- ▶ **Zu den Pflanzen kannst du ein eigenes Experiment durchführen,** das dir bei deiner Entscheidung hilft. Schneide eine Gurke vorsichtig in dünne Scheiben. Lass sie eine Zeit lang liegen und drücke sie ab und zu aus. Was stellst du fest?


- ▶ **Weißt du, wo überall auf der Erde es Wasser gibt?** Schau nach bei Link Nr. 3.




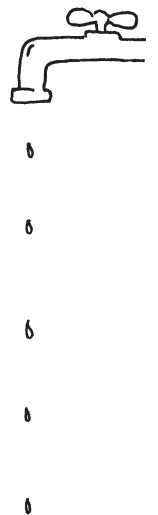
 **Wasser in**

 **Polar-**









- ▶ **Bist du ein kluger Forscher?** Dann schau dich um und finde heraus, was H_2O bedeutet. Link Nr. 4 hilft. Klicke dort an „**Das Element Wasser – Was ist Wasser?**“

_____ + _____ = _____

