

LÖSUNGEN ZUM ARBEITSBLATT KLASSE 1 UND 2

Lösungen Arbeitsaufträge:



1. DAS IST TYPISCH REGENWALD!

- Welche Farben fallen hier auf? *Grün, Braun*
- Was wächst hier alles? *Bäume, Kletterpflanzen*
- Welche Tiere kannst du hören? *verschiedene Vögel, z. B. Sittiche, Stare*
- Wie fühlt sich hier die Luft an? *warm und feucht*

2. LEBEN HOCH OBEN IN DEN BÄUMEN

- Stockwerk: *Kronenschicht*
- Weitere mögliche Tiere, die oben in den Bäumen zu Hause sind: *Glasfrosch, Elfenblauvogel, Plumplori, Schwarzkopfmaki*
- *Kirchturm* (ca. 60 m) Info: Windräder ca. 100 – 160 m, Berliner Fernsehturm 368 m

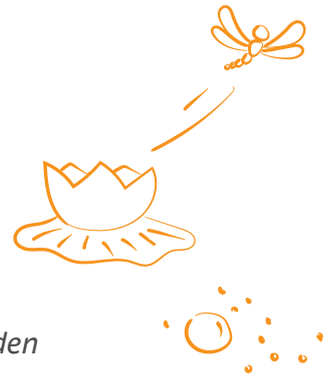
3. AMEISEN – IMMER FLEISSIG!

- *Blattschneiderameise*
- ① ein Blattstück ② allein ③ mit dem Kopf ④ größer als die Ameise ⑤ in eine Richtung ⑥ in ihr Nest
- Mögliche Fragen: *Warum tragen sie die Blätter mit sich herum? Was machen die Ameisen mit den Blättern? Essen sie die Blätter? Wohin bringen sie die Blattstücke? Sind die Blätter schwer für die Ameise?*



4. SPANNENDE FRÖSCHE

- *Rotaugen-Laubfrosch | Ohren-Ruderfrosch*
- *Färberfrosch; warnen*



5. FARBENFROHE UNTERWASSERWELT

- *Langstachel-Igelfisch | Weisskehl-Doktorfisch*
- ① bleibt immer bei der Seeanemone ② fühlt sich sicher vor hungrigen Feinden ③ ein Meerestier ④ Schutz bieten

6. TIERISCH BUNTER TROPENGARTEN

- *Jemenchamäleon | Wandelndes Blatt | Weißbüschelaffe*
Honduras-Dreiecksnatter | Gelbbauch-Schmuckschildkröte
- ① Insekt ② um sich zu tarnen ③ Eidechsen ④ ist sicher vor hungrigen Tieren ⑤ nicht giftig ⑥ rot-schwarz ⑦ sieht aus wie das einer anderen, giftigen Schlange ⑧ ist sicher vor hungrigen Tieren



7. VERWANDLUNGSKÜNSTLER SCHMETTERLING

- Entwicklungsstadien: ① Ei ② Raupe ③ Puppe ④ Schmetterling
- Richtige Aussagen: ① Die Eier werden von den Schmetterlingen an Pflanzen abgelegt. ② Die Raupen leben auf Blättern und fressen sie. ③ Die Form der Puppen kann sehr unterschiedlich aussehen. ④ Der Atlasspinner ist einer der größten Schmetterlinge. Die meisten Schmetterlinge saugen Nektar aus Blumen.
- ① Atlasspinner ② Kleiner Postbote ③ Malachitfalter

