

zu Seite 4: **Es schneit!**

Was passt zusammen?

Er spielt mit den Schneeflocken.
Es hält Winterruhe.
Sie wärmen sich in heißen Quellen auf.

Eichhörnchen
japanische Schneeaffen
Tiger

Was macht das Eichhörnchen, wenn es im Winter aufwacht?

Was machen die japanischen Schneeaffen bei Kälte, wenn keine heiße Quelle in der Nähe ist?

Alles gewusst?  

zu Seite 5: **Nacht in der Wildnis**

Lies dir das Gedicht „Nacht in der Wildnis“ gut durch!

Wem liest du das Gedicht dann laut vor? _____

Du kannst beim Vorlesen auch Instrumente passend dazu einsetzen.

Was meinst du, wer wandert rings um uns in der Nacht?

Alles erledigt?  

zu Seite 21: **Snoopy**

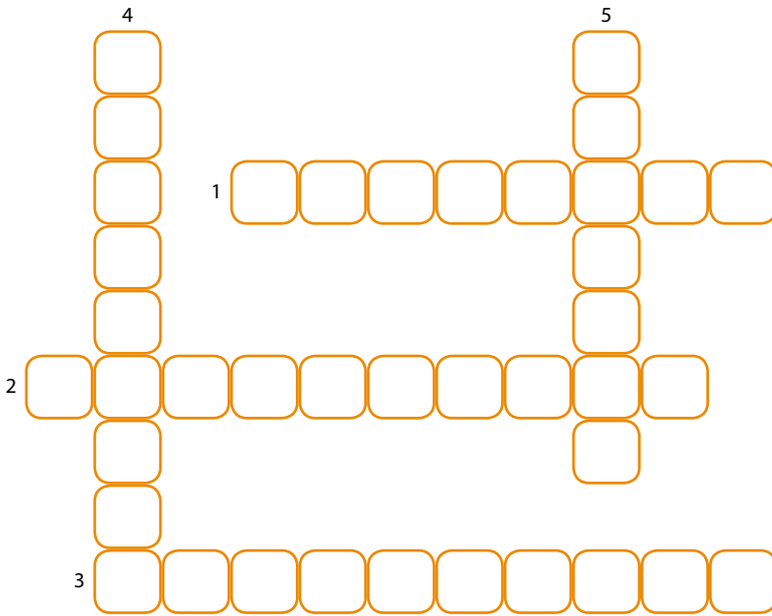
Was meinst du, wer ist in Snoopys Hundehütte? Was ist da los? _____

Warum ist Charly Brown so genervt und brüllt Snoopy an? _____

Alles erledigt?  

zu Seite 6/7: **Ich habe einen Traum ...**

Löse das Rätsel zu Jane Goodall!



→ **Waagrecht:**

1. In welchem Land beobachtete Jane Goodall die Schimpansen?
2. Was konnte Jane Goodall ungestört bei den Tieren tun?
3. Was wollte sie schon als Kind mit Tieren machen?

↓ **Senkrecht:**

4. Was verwenden Schimpansen?
5. Was brachte sie den Tieren mit, um sich mit ihnen anzufreunden?

Welche Sätze passen zu Marie Curie?

- Marie Curie wurde in Polen geboren.
- Marie Curie wurde in Paris geboren.
- Sie war sehr gescheit und liebte das Lernen.
- Marie studierte in Paris an der Volksschule Mathematik und Physik.
- Sie fand heraus, dass es Steine gibt, die Strahlen aussenden.
- Marie Curie erforschte die radioaktive Strahlung.
- Mit radioaktiver Strahlung kann man Krankheiten heilen.
- Mit radioaktiver Strahlung kann man ein Radio bedienen.



Stimmen die Aussagen zu Stephen Hawking?	ja	nein
Stephen Hawking wurde als junger Mann schwer krank.		
Trotzdem gelang es ihm, seine Zeit gut zu nützen.		
Er begann, die Geheimnisse der Weltmeere zu erforschen.		
Obwohl er im Rollstuhl saß, arbeitete er den ganzen Tag an seinem Schreibtisch.		

Alles gewusst? 😄 😞

zu Seite 8/9: **Von der Natur abgesehen**

Eine Klette hat

- viele kleine Haken.
- viele kleine Wurzeln.

Ein Klettverschluss funktioniert

- wie eine Klette.
- wie eine Distel.

Ein Klettverschluss besteht aus

- zwei Teilen mit vielen Haken.
- einem Teil mit vielen Haken und einem Teil mit vielen Schlaufen.



Die Lotosblume wächst mitten im Schlamm

- und hat immer wieder schmutzige Blätter und Blüten.
- und hat trotzdem immer saubere Blätter und Blüten.

Die Oberfläche der Blätter

- besteht aus winzigen Hügeln, die mit Wachs überzogen sind.
- besteht aus Wachs, das mit winzigen Hügeln überzogen ist.

Die Wassertropfen rollen von den Blättern ab und

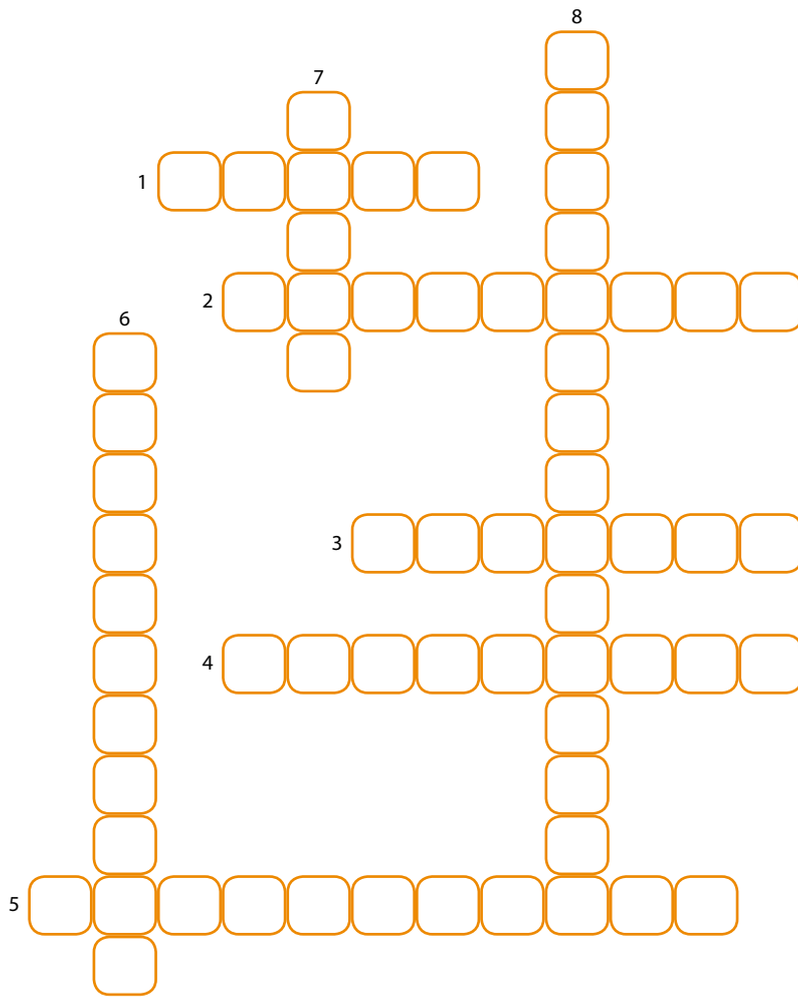
- lassen den Schmutz zurück.
- nehmen den Schmutz dabei mit.

Was stimmt?	ja	nein
Bionik besteht aus den beiden Wörtern Biologie und Technik.		
Das Mikroskop ist ein Gerät, das alles stark verkleinert zeigt.		
In Asien gilt die Lotosblume als Zeichen der Reinheit.		
Die Früchte einer Klette haben kleine Haken, die sich an der Pflanze festkrallen.		

Wobei wird der Lotoseffekt eingesetzt? _____

Finde ein Beispiel, wobei der Klettverschluss eingesetzt wird? _____

Alles erledigt? 😄 😞



zur Posterseite: **Achtung, giftig!**

→ **Waagrecht:**

1. Wohin legt das Weibchen etwa zwanzig Eier?
2. Wie ist eine Schlangenzunge?
3. Was kann die Schlange mit ihrer Zunge?
4. Was ist bei den Jungen schon prall gefüllt?
5. Wo geht die Indische Kobra auf Nahrungssuche?

↓ **Senkrecht:**

6. Wen fressen junge Indische Kobras noch?
7. Was haben Schlangen nicht?
8. Wie wird die Indische Kobra noch genannt?

Alles gewusst?



zur letzten Seite: **Lachen ist gesund!**

- Lies die Witze. Vergib sechs Punkte an den Witz, der dir am besten gefallen hat, fünf Punkte an den zweitbesten ... Einen Punkt bekommt der Witz, bei dem du am wenigsten lachen musstest.

Punkte	Witz
	Es ist eisiger Winter. ...
	Maus und Elefant ...
	Ein Pferd sitzt im Kino. ...

Punkte	Witz
	Eine Henne kommt ...
	„Ich werde mich ...
	Ein Polizist stoppt ...

- Such dir einen der Witze aus und gestalte ein kleines dazupassendes Bild!
- Such dir einen Witz aus, den du besonders gern jemandem vorlesen möchtest!

ZuhörerIn/Zuhörer: _____

Hast du laut gelacht?

