

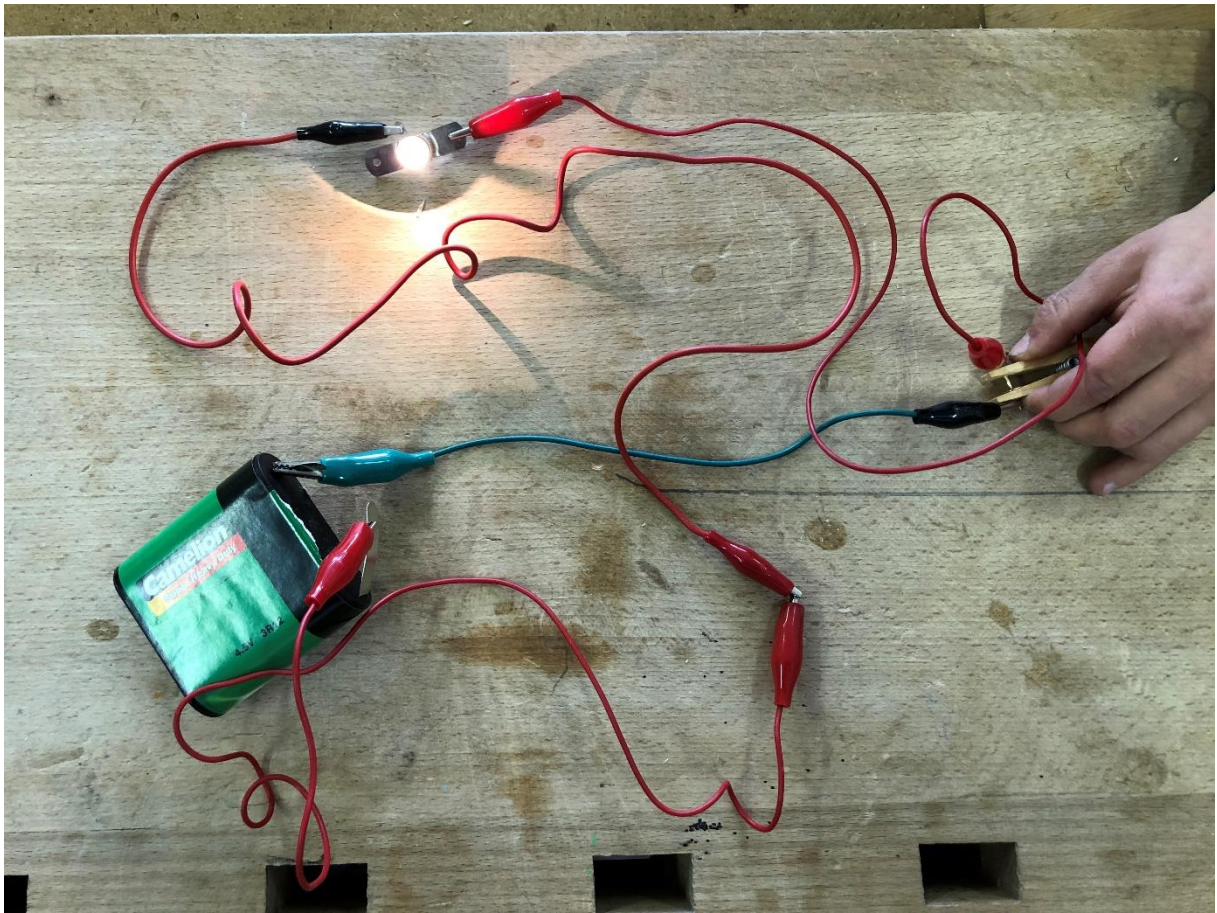
Projektpräsentationen

Natur-Mensch-Gemeinschaft (NMG)

„Erfolg hat drei Buchstaben: TUN!“


Zyklus 2






Katzen

Frage:1. Warum sind die Katzen immer so oft unterwegs?




weil sie ihr Territorium kontrollieren und neue Duftmarken setzen wollen.

Frage:1. Wie sind die Katzen zu den Menschen gekommen?




Als der Mensch sesshaft wurde und Landwirtschaft und Ackerbau betrieben hat wurden in den Alten Stäten große Vorratslager an Getreide gebaut in den Vorratslagern hatte es viele Mäuse und Ratten. Und die Wildkatzen kamen und fraßen diese Vagabunde auf und so sind sie bei den Menschen geblieben.

Frage:1. warum Spritzt ein Kater seinen Urin gegen die Gartenmauer?




Der Kater Spritzt seinen Urin gegen die Gartenmauer. Walker damit sein Territorium markieren will. Aber es ist nicht eine Drohung für andere Katzen sondern es ist wie Zeitung Lesen bei den Menschen. Die Katzen murren lassen Nachrichten. Es heißt zum Beispiel: "Ich bin das mir geht es gut" aber es kann auch heißen: "Mir geht es nicht so gut ich bin krank".

Frage:2. warum können die Katzen nicht lernen?




Katzen können Gras damit sie in ihrem Körper ein Vitamin bilden können. Dank diesem Vitamin entstehen im Blut der Katze Rote Blutkörperchen.

Frage:2. warum kann man die Katzen nicht zähmen?




weil die Katze einen eigenwilligen Charakter hat. Die Katze ist ein Einzelgänger und nicht ein Rudeltier. Sie sind immer noch sehr ähnlich wie ihre wilden Vorfahren.

Frage:3. Warum Lecken sich die Katzen immer?



Das Lecken des Katzenbells benötigt sie und hilft bei kalten und warmen Witter. Ihre Temperaturregulation ausgleich.

Frage:4. Warum schlafen Katzen so viele Stunden am Tag. Weil sie kein Jagen mehr so schnell sind und dann viel Zeit zum schlafen haben?



Eine Katze schläft ca. 16 Stunden am Tag. Weil sie kein Jagen mehr so schnell sind und dann viel Zeit zum schlafen haben.



Projekt Maus

Aussehen
Der Schwanz ist langgestreckt und flach, lange rüsselförmige Nase. Köpfe der Gattung sind klein und manchmal im Fell verborstet. Eine Ohrmuschel ist vorhanden, aber klein und oft ragt sie kaum oder gar nicht aus dem Fell heraus.

Größe und Gewicht
Die Größe der Mäuse variiert stark zwischen den verschiedenen Arten. Die durchschnittliche Länge eines erwachsenen Mäuses liegt zwischen 10 und 15 cm, wobei der Schwanz oft die gleiche Länge wie der Körper erreicht. Das Gewicht reicht von wenigen Gramm bis hin zu über 100 Gramm bei den größten Arten.

Fortpflanzung
Die Weibchen werfen 2 bis meist 4 bis 5 Junge die frisch geborenen Jungmäuse wiegen 0,4 bis 0,6 Gramm. Die Augen öffnen sich im Alter von vier Tagen die Spinnzeit beträgt etwa drei Wochen bis die Mäuse können selbstständig leben. Die Weibchen legen bis zu acht bis zehn Eier ab, die sie in der Regel in einem Nest ablegen. Die Weibchen sind in der Regel polygam.

Garten Spitzmause Steckbrief - Maus

Lateinischer Name: *Microtus pennsylvanicus*

Algemein: *Microtus pennsylvanicus*

Spezialname: *Microtus pennsylvanicus*

Größe: 10 bis 15 cm

Gewicht: 10 bis 20 g

Vorkommen: In Mitteleuropa, Nordamerika, Asien und Australien.

Lebenserwartung: 1 bis 2 Jahre

Fortpflanzung: findet im April bis Oktober statt. Die Jungmäuse werden im Sommer geboren und sind nach etwa drei Wochen selbstständig.

Ist die Tierart vom Aussterben bedroht?
Ja Nein

Lebensweise
Tiere Baumhöhlen oder unterirdische Gänge.

Nahrung
Korn, Gemüse, Obst, Pilze, Insekten.

Das brauchst du, um eine Maus zu halten:

- 1) Kletterstangen
- 2) Nagestange
- 3) Unterschlupf
- 4) Laufrad
- 5) Schlafhäuschen
- 6) Futternapf & Trinknapf
- 7) Nagematerial
- 8) Trinkautomat

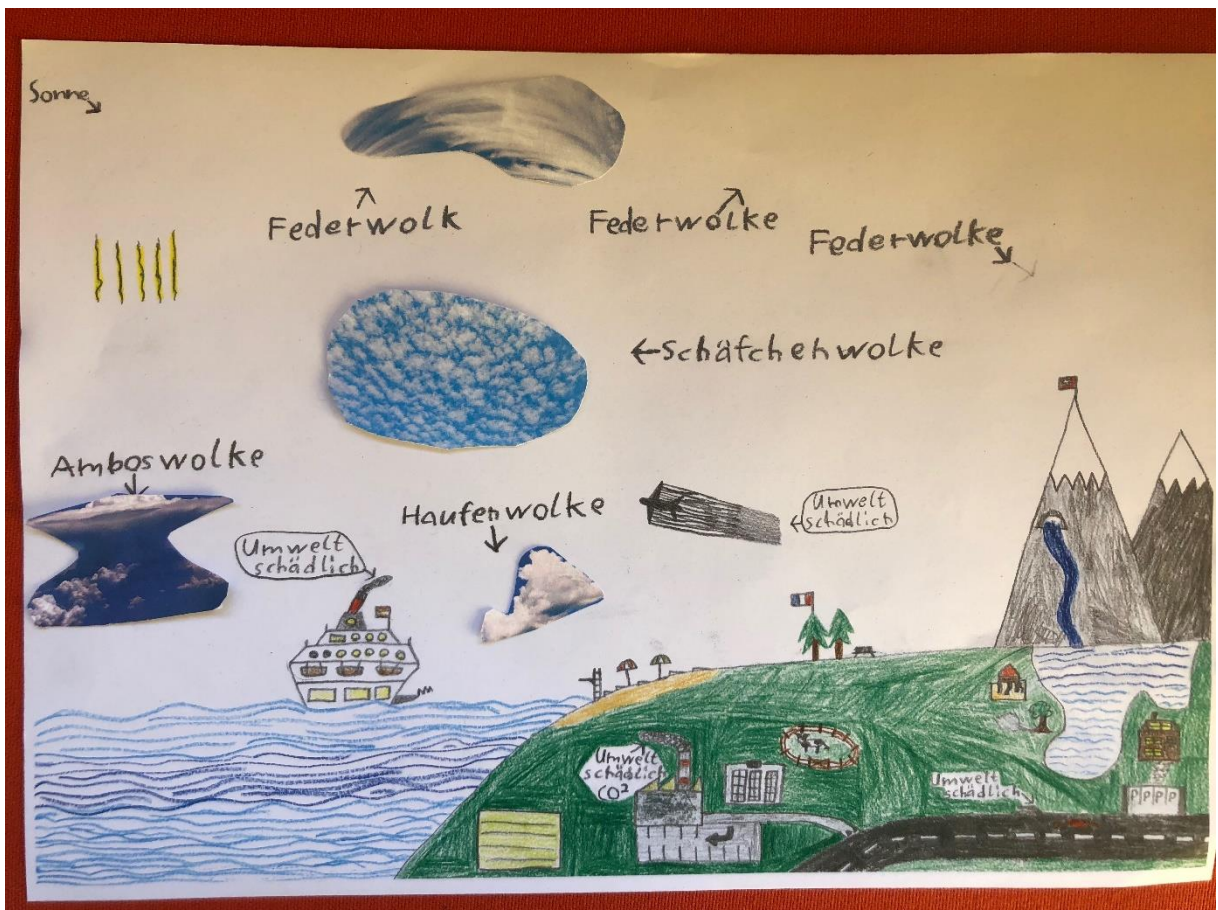
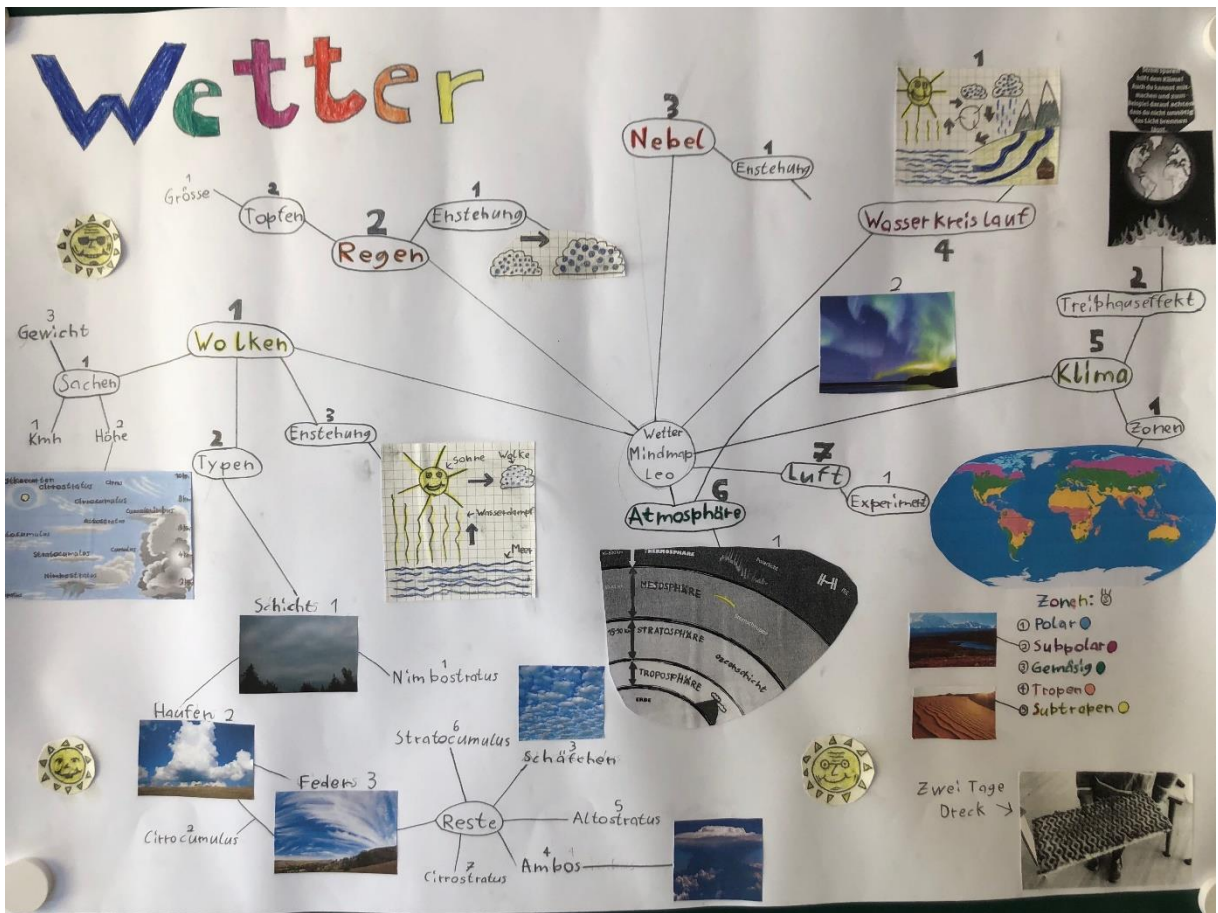
Gelbhausmaus
Waldmaus
Zwergwaldmaus
Alpenwaldmaus
Gletschermäuse
Brandmaus
Zwergmaus
Hausmaus
Spitzmaus
Feldmaus
Wühlmaus

Ich habe eine Maus gekauft und eine Maus gekauft. Ich bin sehr glücklich, da ich eine Maus gekauft habe. Ich habe eine Maus gekauft und eine Maus gekauft. Ich bin sehr glücklich, da ich eine Maus gekauft habe. Ich habe eine Maus gekauft und eine Maus gekauft. Ich bin sehr glücklich, da ich eine Maus gekauft habe.

Ich habe eine Maus gekauft und eine Maus gekauft. Ich bin sehr glücklich, da ich eine Maus gekauft habe. Ich habe eine Maus gekauft und eine Maus gekauft. Ich bin sehr glücklich, da ich eine Maus gekauft habe. Ich habe eine Maus gekauft und eine Maus gekauft. Ich bin sehr glücklich, da ich eine Maus gekauft habe.

Ich habe eine Maus gekauft und eine Maus gekauft. Ich bin sehr glücklich, da ich eine Maus gekauft habe. Ich habe eine Maus gekauft und eine Maus gekauft. Ich bin sehr glücklich, da ich eine Maus gekauft habe. Ich habe eine Maus gekauft und eine Maus gekauft. Ich bin sehr glücklich, da ich eine Maus gekauft habe.





TIEFSEE

Die Tiefsee ist die unterste Schicht des Ozeans, die unterhalb der thermocline liegt. Sie ist durchgehend dunkel und kalt, mit Temperaturen unter 4°C.

Die Tiefsee ist ein riesiges Ökosystem mit einer enormen Artenvielfalt. Hier leben viele einzigartige Lebewesen, die an die extreme Umgebung angepasst sind.

Die Tiefsee ist ein wichtiger Bestandteil der globalen Ozeanographie und spielt eine zentrale Rolle im Kohlenstoffzyklus und im Sauerstofftransport.

Die Tiefsee ist ein riesiges Ökosystem mit einer enormen Artenvielfalt. Hier leben viele einzigartige Lebewesen, die an die extreme Umgebung angepasst sind.

Die Tiefsee ist ein wichtiger Bestandteil der globalen Ozeanographie und spielt eine zentrale Rolle im Kohlenstoffzyklus und im Sauerstofftransport.

Die Tiefsee ist ein riesiges Ökosystem mit einer enormen Artenvielfalt. Hier leben viele einzigartige Lebewesen, die an die extreme Umgebung angepasst sind.



Amazonas

Die Rückenflösser des Rotflösser-antennenwals ist aus reinem Fettgewebe.

Die Rückenflösser sind 10-100cm lang.

Die **Arakoi** sind 8m lang.

Der **Blauhai** wird 2m lang.

Der **Blauhai** wird 2m lang mit einem 20cm langen Schwanz.

Der **Blauhai** wird 2m lang mit einem 20cm langen Schwanz.

Der **Blauhai** wird 2m lang mit einem 20cm langen Schwanz.

Der **Blauhai** wird 2m lang mit einem 20cm langen Schwanz.

Der **Blauhai** wird 2m lang mit einem 20cm langen Schwanz.

