

Liebe interessierte LehrerInnen,

im Anschluss finden Sie einige Ideen und Anregungen als Grundbausteine für die thematische Planung eines naturkundlichen Schulprojektes.

Kombinationen der einzelnen Punkte und Bereiche sind sehr sinnvoll, da diese in der Natur ebenfalls ineinandergreifen und sich überlappen. Auch neue Ideen sind uns immer herzlich willkommen!

Scheuen Sie sich daher bitte nicht, den zu uns Kontakt aufzunehmen, um uns Ihre Vorstellungen mitzuteilen.

1. Biologie, Artenkunde, Artenvielfalt

-

Kennenlernen verschiedener einheimischer Tiere in ihren Lebensräumen

Wer lebt im Wald? ... auf der Wiese? ... im Gebüsch und am Waldrand?

... in Fluss, Bach, Teich und Tümpel? ... im Boden?

-

Kennenlernen ausgewählter Tiere oder Tiergruppen

zum Beispiel:

- "Das verrückte Leben der Schmetterlinge",
- "Der Schwalbenschwanz - ein Schmetterling der Karotte und Fenchel liebt"
- "Einheimische Wildbienen und das Haustier Honigbiene "
- "Wespen und Ameisen - Natürliche Naturkontrolle"
- "Libellen - geschickte Jäger im Wasser und in der Luft"

- "Der Igel - ein Wildtier besucht unseren Garten"

oder auch

- "Die faszinierende Welt der Insekten"
- "Unsere einheimischen Amphibien"

-

Einteilung des Tierreichs

Welches Tier gehört im Tierreich wohin? Warum ist die Haselmaus keine Maus?

Was sind denn Wirbellose? Warum zählen Spinnen NICHT zu den Insekten?

Wie läuft der Lebenszyklus von verschiedenen Tieren ab?

kleiner Überblick unserer einheimischen Tiere und Tiergruppen:

□□□□□□□□ - **Wirbeltiere (Säugetiere, Vögel, Reptilien, Amphibien, Fische)**

(höchstens 3% unserer einheimischen Tierarten sind Wirbeltiere, 97% sind Wirbellose!!!)

□□□□□□□□□□ **Säugetierarten:**

□□□□□□□□□□ Igel, Maulwürfe, Spitzmäuse, Fledermäuse,

Wildkaninchen, Feldhase, [Alpenschneehase], Biber, Nutria,

Schläfer (Sieben-, Baum- u. Gartenschläfer, Haselmaus),

Hörnchen (Eichhörnchen, [Alpenmurmeltier]), Echte Mäuse, Wühlmäuse,

[Wolf, Braunbär], Marderhund, Rotfuchs, Fischotter, Dachshund, Iltis, Baum-, Steinmarder,

Hermelin, Mauswiesel, Luchs, Wildkatze,

Wildschwein, Hirsch, Reh, [Gemse, Steinbock]

□□□□□□□□ **Reptilienarten:**

Mauereidechse, Zauneidechse, Blindschleiche, Ringelnatter, Schlingnatter,

Kreuzotter, Europäische Sumpfschildkröte

□□□□□□□□ □ **Amphibienarten:**

□□□□□□□□□□ Feuer-, Alpensalamander, Berg-, Kamm-, Faden-, Teichmolch,
Gras-, Spring-, Moor-,

Laubfrosch, Wasserfrösche, Erd-, Wechsel-, Kreuz-, Knoblauch-,
Geburtshelferkröte,

Rot-, Gelbbauchunke

□□□□ □□ - **Wirbellose** (Insekten, Spinnentiere, Krebstiere, Tausendfüßer,
Weichtiere,□□□□□□□□□□)

-

Was machen die Tiere im Winter?

Winterschlaf, Winterruhe, Winterstarre - Wer überwintert wie?

-

Kennenlernen verschiedener einheimischer Pflanzen

Blütenpflanzen (Bäume, Sträucher, Kräuter und Einjährige)

und Sporenpflanzen (Moose, Schachtelhalme, Bärlappgewächse, Farne)

Gehören Erdbeeren wirklich zu den Rosen?

Was unterscheidet die Fichte vom Gänseblümchen?

-

Essbare Wildpflanzen, Teepflanzen und Heilpflanzen

-

Fortpflanzung und Lebenszyklus der Blütenpflanzen

- Bestäubung (Wind-, Tierblütigkeit), Befruchtung, Samen- u. Fruchtbildung
- ungeschlechtliche Fortpflanzung: Ausläufer, Zwiebeln, Knollen
- Samenformen
- Verbreitung v. Samen und Früchten

2. Ökologie

-

Kennenlernen verschiedener Lebensräume

Wald, Waldrand, Gebüsch, Wiese, Feld, Ruderalfläche, Garten, Bach,
Teich, Boden

-

Ernährungsweisen

Welches Tier frisst was oder wen?

Essen Pflanzen auch? Und Pilze?

-

Nahrungsketten und Nahrungsnetze

Durch Fressen oder gefressen werden sind alle Lebewesen eines

Lebensraumes direkt

oder indirekt miteinander verbunden

-

Zusammenleben bei dem beide Partner voneinander profitieren:
Symbiose

nur ein Partner profitiert: Parasitismus

-

Gefährdung der Ökosysteme durch:

intensive Landwirtschaft, einseitige Forstwirtschaft, Monokulturen,
Überdüngung,

Einsatz von Unkraut- und Insektenvernichtungsmitteln, Bebauung und

Lebensraum-

zerschneidung, intensive Freizeitnutzung, nicht ökologischer
Tourismus

3. Naturschutz: Arten- und Biotopschutz

-

Die Rote Liste

Was genau ist eigentlich die Rote Liste?

Welche unserer einheimischen Tiere und Pflanzen sind auf der
Roten Liste?

-

Ökologisches Gleichgewicht

-

Biologischer Pflanzenschutz: natürliche Gegenspieler der
“Schädlinge”

-

praktische Maßnahmen des Arten-, Habitat- und
Biotopschutzes:

- Nistkästen und Nisttaschen für Vögel, Sitzkrücken für
Greifvögel und Eulen

- Fledermauskästen

- Siebenschläferkobel, Marder- und Iltis-Versteck

- Igel-Unterschlupf, -Futterhaus, -Überwinterungskasten

- Laichgewässer für Amphibien, Krötenschutzzäune

- Blindschleichenburg

- Eidechsenhügel aus Steinen, Kies und Sand,
Trockenmauer

- Nisthilfen für Insekten: Bruthölzer, Halmbündel,
Lochziegelsteine, Insektenwand,

Ohrwurmtöpfe, Hummelnisthilfe,
Hornissen-Nistkasten

- Schaffung von Kleinbiotopen und Habitaten:

Alt- u. Totholzbereiche, Komposthaufen, Sand-
und Kiesflächen,

Hecken und Gebüsche, Kräuterhügel,
Kräuterspirale, Feuchtbiotop,

blütenreiche Naturwiesen, Magerwiesen

- Renaturierung von Kleinbiotopen