

Leitfaden für Lehrpersonen; Ausstellung „Insektensterben - Alles wird gut“

Selbständiger Ausstellungsbesuch mit der Klasse



Worum geht's?

Die Lage ist dramatisch: Innerhalb von nur dreissig Jahren haben wir fast drei Viertel aller Fluginsekten verloren. Alle wissenschaftlichen Daten deuten in dieselbe Richtung: Wir befinden uns in einem globalen Artensterben eines Ausmasses, das sich mit dem letzten Massensterben vor sechzig Millionen Jahren vergleichen lässt, als die Dinosaurier verschwunden sind. Mit einem entscheidenden Unterschied: Wir Menschen sind für diese Katastrophe mitverantwortlich.

Zahlreiche Gründe beschleunigen den Wandel: Pestizide, Dünger, Verlust der Lebensräume uvm. Beste Zutaten also für eine richtig deprimierende Ausstellung?

Nein! Die Sonderausstellung «Insektensterben» soll Mut machen. Auf eine überraschend und provokant optimistische Weise zeigt sie eine Zukunft, in der sich vieles zum Besseren gewendet hat. Die Schau blickt aus dem Jahr 2053 zurück in unsere Gegenwart und zeigt auf, wie Menschen durch ihre Initiativen das Verschwinden der Insekten abgewendet haben. Und sie zeigt Lösungen auf, die beweisen, dass wir es in der Hand hätten, die Katastrophe noch abzuwenden.

Was gibt es zu sehen?

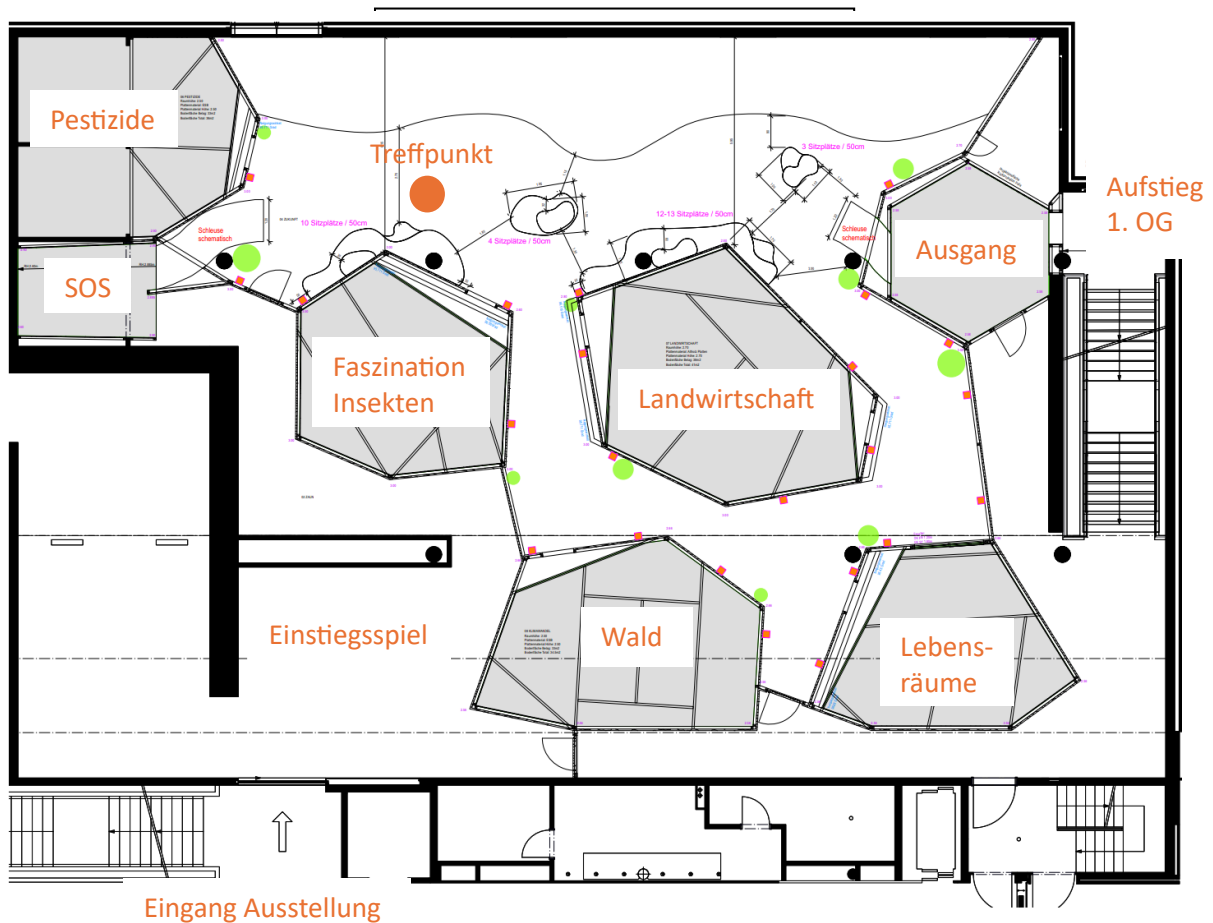
Bretterzaun: Hier bildet sich der gegenwärtige Diskurs zum Insektensterben und zur Biodiversitätskrise ab: Harte Fakte, Zeitungsüberschriften, Wandzeitungen, Graffiti, Abstimmungsplakate und eine Untergangsprophetie von Franz Hohler, der schon Ende der 1970er Jahren gesehen hat, dass die Welt untergeht, wenn die Insekten sterben. An einer SOS-Säule mit Hörstation lädt ein Kind in die Zukunft ein, in eine Zukunft, in der alles ein bisschen besser geworden ist.

Ein grosser Raum lässt die Besuchenden das Jahr 2053 besuchen. Dieser Raum ist kein realer Ort, eher eine Art Denkmodell. Die Relikte aus der Vergangenheit sind noch nicht ganz verschwunden, da liegen noch Autoreifen herum oder Einkaufswagen – aber die Natur kämpft sich zurück. Die gewaltige, 25m lange Projektion auf der Rückwand der Halle bestimmt aber die Stimmung. Zu sehen sind Insekten aus unserer Gegend. Die Botschaft ist klar: Das Leben ist zurück.

In fünf Behausungen werden Protagonist:inn:en vorgestellt, die sehr persönlich von ihrer Arbeit und ihrem Leben erzählen – und davon, wie sie einen Beitrag leisten, wie es den Insekten besser gehen könnte. Diese fünf Audio-Stationen sind das Kernstück der Ausstellung. Die Bäuerin Tina Siegenthaler zeigt uns etwa ihren Betrieb und macht deutlich, dass das Wissen und die Methoden schon da wären, um eine insektenfreundliche Landwirtschaft zu betreiben. Wir sitzen am Tisch mit dem wissenschaftlichen Zeichner und Schmetterlingsspezialisten Hans-Peter Wymann, wir steigen in den Kopf des Pestizidforschers Alex Aebi, wir fahren durch den Wald des Försters Oliver Frey und besuchen in einer Beiz ein Treffen des Naturschutzvereins Faunaberna.

In jedem Raum finden sich drei bis vier weitere Stationen, um sich ins Thema zu vertiefen. An den meisten Orten ist der Text auf gelben Schildern zu finden. An manchen Orten ist er aber in die Gestaltung des Raums integriert – so finden sich etwas Infos auf Schnapsflaschen in der Beiz oder auf dem Zigarettenautomaten.

Ausstellungsplan



Vorschlag Ablauf selbständiger Besuch Zyklus 2&3 (90min)

Das Material zum selbständigen Besuch kann an der Kasse des NMBE gratis verlangt werden.

Nr.	Zeit	Beschrieb	Material	Sozialform	Ort
1	10'	Einstiegsspiel «Was ist ein Insekt?»	Tastsäckli / Karten verschiedene Arten	PL	Eingang Insektensterben
2	5'	Einführung ins Thema; Erkundung des Zaunes mit den Schlagzeilen		PL	Bretterwand
3	5'	Vorlesen des Textes Zukunftsreise	Text Zukunftsreise	PL	SOS-Säule
4	10'	Selbständiges Erkunden der Ausstellungsräume in Kleingruppen	Rassel / Grille als Signal	GA	Ausstellung
5	5'	Aufteilen der Klasse in Expert:inn:engruppen, Verteilen der Protagonist:inn:en Karten	Karten Protagonist:inn:en	PL	Ausstellung Treffpunkt
6	20'	Vertiefte Auseinandersetzung der Themen in Kleingruppen, Beantworten der Fragen	Karten Protagonist:inn:en, Papier, Stifte	GA	Ausstellung, fünf Räume
7	5'	Besammlung	Rassel / Grille als Signal	PL	Ausstellung Treffpunkt
8	5'	Rückreise in die Gegenwart		PL	Ausstellung
9	15'	Präsentation der Protagonist:inn:en	Karten Protagonist:inn:en, Notizen, Lösung	GA	Zukunftswerkstatt 1. OG
10	10'	Antworten sammeln, was können wir tun?		PL	Zukunftswerkstatt 1. OG

PL = Plenum GA= Gruppenarbeit

Methodenbeschriebe im Detail

1. Einstiegsspiele «Was ist ein Insekt?»

Zyklus 2 Material: 6 Tastsäckli mit Gummi-Insekten, gelbes Tuch als Unterlage

Kurzerklärung: Die SuS machen einen Kreis. Die LP verteilt die Tastsäckli mit den Insekten. Erkennen die SuS die Insekten? Aufgrund von welchen Merkmalen erkennt man ein Insekt?

Insekten im Tastsäckli: Ameise, Heuschrecke, Nashornkäfer, Marienkäfer, Hirschkäfer und Spinne

Insekten erkennt man am 3-teiligen Körper (Kopf, Brust, Hinterleib) und an den sechs Beinen, sie haben meistens Fühler und Flügel und einen harten Chitinpanzer. Spinnen sind keine Insekten, sie haben acht Beine.

Zyklus 3 Material: Set à 24 Karten mit div. Tier Bildern, 24 Karten mit Beschrieb Insekt oder kein Insekt, gelbes Tuch als Unterlage

Kurzerklärung: 1. Runde: Alle SuS erhalten eine Karte mit Foto von einer Art. Sie entscheiden: Ist das eine Insektenart? Die SuS sortieren nach Insekt / kein Insekt. Anschliessend wird im Plenum diskutiert:

Wie erkennt man ein Insekt? 2. Runde: Die SuS erhalten Karten mit den Tiernamen und ordnen diese den Bildern zu. Gemeinsame Kontrolle, ob richtig eingeteilt.

2. Einführung der Lehrperson ins Thema

«Wir stehen hier vor dem Stück «Weltuntergang» von Franz Hohler (bekannter Kabarettist und Schriftsteller aus Zürich). Er hat es 1983 geschrieben. Es geht um einen dreieckigen kleinen Käfer, der im südlichen Pazifik verschwindet. Nach und nach beschreibt er die weltweiten Kettenreaktionen, die daraus entstehen und die im Weltuntergang enden.

Was Franz Hohler hier dramatisch beschreibt, ist leider Realität. Wir sind mitten in einem Insektensterben, wo uns das Ausmass der Folgen noch unbewusst ist. Grosse Wellen hat die im Jahre 2017 veröffentlichte Krefelder Studie geschlagen. Eine Gruppe von ehrenamtlichen Insektenkundlern in Deutschland hat zwischen 1989 und 2016 mit Standard-Flugfallen durchgeführten Erhebungen zur Entwicklung der Insektenbestände ausgewertet. Das Resultat war erschreckend! In diesen rund 30 Jahren ist ein Rückgang von 76 Prozent (im Hochsommer bis zu 82 Prozent) der Fluginsekten-Biomasse festgestellt worden. Und das ist nicht die einzige Studie, die einen solchen Rückgang belegt.

Der stärkste Rückgang stellten die Forschenden auf Flächen in landwirtschaftlich genutzter Umgebung fest aber auch im Wald findet das Insektensterben massiv statt. Die Insektenbiomasse hat in untersuchten Wäldern in den zehn untersuchten Jahren um 40% abgenommen.

Jährlich verschwinden zwei Prozent der Insekten weltweit. Wenn das so weitergeht, könnte die artenreichste Tiergruppe in einem Jahrhundert verschwunden sein, warnen die Wissenschaftler.»

3. Text Zukunftsreise zum Vorlesen

Ich mag es, wenn es draussen dunkel und ganz still wird. Ich habe keine Angst vor der Nacht. Oder vor dem Einschlafen. Aber es ist schön, wenn meine Eltern abends bei mir am Bett sind. Sie erzählen dann manchmal von früher. Als sie so alt gewesen sind wie ich. Also etwa zehn. Also vor 30 Jahren. Das kann ich mir gar nicht so richtig vorstellen.

Zu der Zeit, sagten sie, hätten sie oft nicht einschlafen können. Es ist eine schwierige Zeit gewesen - viele Menschen haben sich Sorgen gemacht. Weil es immer wärmer geworden ist, weil viele Tiere verschwunden sind, einfach so. Zum Beispiel Insekten, mehr als die Hälfte davon ist einfach weg gewesen. Die Welt hat sich angefühlt, als sei sie schwer krank. Und niemand hat so richtig gewusst, wie es weitergehen soll, was die Menschen gegen all die Probleme machen können. Viele haben darüber gestritten. Manche haben nichts von alledem wissen wollen. Und viele haben Angst vor der Zukunft gehabt.

In der Zeit, haben meine Eltern erzählt, hat es angefangen, dass einige Menschen Botschaften bekommen haben. Botschaften aus der Zukunft - aus der Zukunft, die vielleicht nicht so schlimm sein würde, wie viele befürchtet haben.

Ein paar von den Menschen, die diese Botschaften bekommen haben, haben dann in die Zukunft reisen können. Ich weiss nicht, wie das gehen soll - mit einer Zeitmaschine? Zum Beispiel die Zeit, in der ich jetzt lebe. Sie haben ein Jahr wählen können - eben, zum Beispiel 2053 - und sind dann für eine Weile hier gewesen und haben gesehen, dass nicht alles schlecht sein muss, was in der Zukunft ist. Und sie sind bei der Zeitreise auf Ideen gekommen, wie sie mithelfen können, dass es eben nicht so schlimm wird, das alles.

Manchmal stelle ich mir vor, dass ein paar Leute uns aus der Vergangenheit besuchen. Komische Vorstellung. Vielleicht gibt es irgendwo eine Tür, wo eine Zahl eingegeben werden kann -

Vielleicht hat es so funktioniert. 2, 0, 5, 3 - und schwupps sind die Leute hier bei uns. Ich denke, dass das wahrscheinlich nur eine Geschichte ist, die meine Eltern mir manchmal abends erzählen. Aber ich höre sie gerne. Immer wieder. Und meistens schlafe ich dann schnell ein.

5. Expert:inn:engruppen

Die Lehrperson teilt die Klasse in 5 Expert:inn:en Gruppen auf. Die Expert:inn:en Gruppen erhalten Fragekarten. Mit diesen Fragekarten suchen sie ihr Raum und befassen sich mit den auf den Karten abgebildeten Protagonist:inn:en. Die SuS erkunden den Raum, hören die Hörtexte und beantworten die Fragen auf einem separaten Papier.

9. Präsentation der Protagonist:inn:en

Die SuS stellen ihre Protagonist:inn:en vor. Sie beantworten folgende Fragen:

- Wer sind die Protagonist:inn:en? Was machen sie?
- Was tragen die Protagonist:inn:en dazu bei, dass es den Insekten im Jahr 2053 wieder besser geht?

10. Was können wir tun?

Die SuS werden in Expert:inn:engruppen gemischt (von jedem Themen-Hüsli eine Person). Sie überlegen sich, was sie persönlich gegen das Insektensterben machen können in ihrem Alltag.

Dazu kann ein Rollenspiel überlegt oder ein Poster gestaltet werden als Nachbereitung im Unterricht.

Übersicht Material Kisten



Inhalt:

Zyklus 2

- Leitfaden für Lehrperson
- Einstiegsspiel (6 Tastsäckli mit Plastikinsekten)
- Grille für Signal
- 5x5 Protagonist:inn:en Karten mit Fragen
- Lösungen Protagonist:inn:en Karten
- Gelbes Tuch zum Auslegen

Zyklus 3

- Leitfaden für Lehrperson
- Einstiegsspiel (Set mit 2x24 Karten)
- Rassel für Signal
- 5x5 Protagonist:inn:en Karten mit Fragen
- Lösungen Protagonist:inn:en Karten
- Gelbes Tuch zum Auslegen

Gut zu wissen

Wo erhalte ich das Material für einen selbständigen Besuch?

Die Lehrpersonen können an der Kasse ein Kistchen mit Material für einen selbständigen Klassenbesuch kostenlos ausleihen.

Müssen sich Klassen anmelden?

Ja, Schulklassen müssen für den Besuch Slots über die Webseite buchen. Dort sind auch Workshops buchbar.

Selbständiger Besuch: <https://www.nmbe.ch/de/kalender/anmeldung-schulklasse-fuer-den-besuch-von-insektensterben>

Angeleiteter Workshop: <https://www.nmbe.ch/de/kalender/anmeldung-schulworkshop-insektensterben-alles-wird-gut>

Wie lange dauert der Besuch?

Wer sich die Audios anhört und noch einige Texte liest, verbringt locker eine Stunde in der Ausstellung – ideal sind als Klasse 1,5 Stunden.

Noch Fragen?

Melden Sie sich unter pica@nmbe.ch oder unter +41 31 350 72 70


Anhang

Karten Protagonist:inn:en



Alex Aebi

Forscher und Imker / Chercheur et apiculteur
/ Researcher and beekeeper



Faunaberna

Naturschutzverein / Association pour la
conservation de la nature / Conservation
association

1. Hör dir die Hörstation an.

2. Beantworte folgende Fragen auf einem separaten Zettel:

- a) Welches Insekt erforscht Alexandre Aebi schon lange?
- b) *Pestizide sind Gifte, die eingesetzt werden, um Pflanzen wie Mais, Kartoffeln usw. in der Landwirtschaft und in den Gärten vor Pilzen, Bakterien und hungrigen Insekten zu schützen. Ein solches Gift heisst Neonicotinoid.*

Was für einen negativen Effekt hat dieses Gift auf die Honigbienen?

- c) Was für einen Einfluss könnte es haben, wenn es den Bienen nicht mehr gut geht?
- d) Was trägt Alexandre dazu bei, dass es den Insekten 2053 wieder besser geht? Wie macht er das?

1. Hör dir die Hörstation an.

2. Beantworte folgende Fragen auf einem separaten Zettel:

- a) Was ist das Ziel des Vereines «Fauna Berna»?
- b) Was braucht es, dass sich die Glühwürmchen wohl fühlen?
- c) Was macht «Fauna Berna», um Naturschutzflächen für immer zu schützen?
- d) Was trägt «Fauna Berna» dazu bei, dass es den Insekten 2053 wieder besser geht? Wie machen sie das?

Z2

A portrait of Hans-Peter Wymann, a man with grey hair and a mustache, wearing sunglasses and a brown jacket. He is standing outdoors in a grassy field with hills in the background under a cloudy sky.

Hans-Peter Wymann

Wissenschaftlicher Illustrator / Illustrateur
scientifique / Scientific illustrator

Z2

A portrait of Tina Siegenthaler, a woman with glasses and a blue cap, wearing a blue zip-up jacket. She is smiling and standing outdoors in a grassy field with trees in the background.

Tina Siegenthaler

Bio-Landwirtin / Agricultrice biologique
/ Organic farmer

1. Hör dir die Hörstation an.

2. Beantworte folgende Fragen auf einem separaten Zettel:

- a) Was ist Hanspeter von Beruf?
- b) Warum fängt Hanspeter Schmetterlinge?
- c) Warum braucht es Insekten? Nenne drei Beispiele, du findest Informationen in der Küche.
- d) Was trägt Hanspeter dazu bei, dass es den Insekten 2053 wieder besser geht? Wie macht er das?

1. Hör dir die Hörstation bei der Garderobe an.

2. Beantworte folgende Fragen auf einem separaten Zettel:

- a) Was ist am Fondlihof von Tina anders als auf anderen Höfen?
- b) Was ist der Vorteil von der «Solidarischen Landwirtschaft»?
- c) Nenne ein Beispiel für eine insektenfreundliche Massnahme auf dem Fondlihof.
- d) Was trägt Tina dazu bei, dass es den Insekten 2053 wieder besser geht? Wie macht sie das?



Oliver Frey

Förster / Garde forestier / Forester

1. Hör dir die Hörstation an.

2. Beantworte folgende Fragen auf einem separaten Zettel:

a) Was ist Oliver von Beruf?

b) Warum ist die Hitze im Sommer für Olivers Wald ein Problem?

c) Beschreibe: Wie sieht der Wald in der Zukunft aus, sodass sich der Hirschkäfer wieder wohlfühlt?

d) Was trägt Oliver dazu bei, dass es den Insekten 2053 wieder besser geht? Wie macht er das?