

20. Volksschule SCHILTERN

Gartenunterricht: verschiedene Projekte und Unterrichtseinheiten zum Thema Natur und Umwelt wie Igel nachweis, Wurmkompostierung



Kurzinfo:

Bundesland: **Niederösterreich**

Gemeinde: **Schiltern**

vielfaltleben-Gemeinde: **nein**

Eingereicht am: **20.05.2016**

Anzahl der SchülerInnen: **50**

Projektlaufzeit: **regelmäßig jedes Schuljahr**

Kontaktperson: **Daniela Nastl**

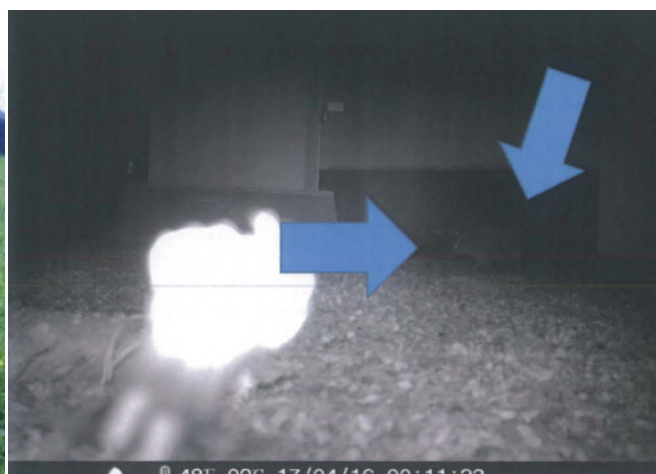


Projektbeschreibung:

An der PYS Schiltern einer Gartendorfschule wird seit fünf Jahren ein Teil des Unterrichtes als Gartenunterricht durchgeführt. Die SchülerInnen aller Schulstufe besuchen regelmäßig den Schaugarten der Arche Noah, die Kittenberger Erlebnispflanzengärten und arbeiten im schuleigenen Garten. Immer ermöglicht die motivierende und andersgeartete Lernumgebung im Garten Erfolge in den kognitiven und sozialen Bereichen. Der Umgang mit Pflanzen und Tieren im Garten ist ständiger Begleiter.

Einige unserer Projektbeispiele:

Wir versuchen mit Hilfe von Igeltunnel und Wildkamera Igel im Schulgarten nachzuweisen. Im Projekt "Die Igel sind los! Punks in unseren Gärten" wird österreichweit das Igelvorkommen in Gärten erforscht. Mit Hilfe eines Fragebogens wird außerdem die Bewirtschaftung und Strukturausstattung der untersuchten Gärten erhoben, um daraus Empfehlungen für eine 'igelfreundliche' Gartengestaltung ableiten zu können.



Wurmkompostierung funktioniert nicht nur mit großem Garten und Komposthaufen, man kann mit Würmern auch auf Terrasse, Balkon oder sogar in der Schule kompostieren. Richtig gemacht bekommt man als Belohnung seinen eigenen Biodünger für Pflanzen, und eine anschauliche Naturerfahrung für die Kinder. 2015 wurde von der UN - Generalversammlung zum internationalen Jahr des Bodens erklärt. Ziel ist, Bewusstsein zu schaffen, dass Böden die Grundlage für unsere Ernährungssicherung und das Funktionieren der Ökosysteme auf der Erde sind. Der PVS Schiltern ist die Umwelt ein großes Anliegen, das wir in vielfältiger Weise unseren Schülern näher bringen. Daher haben wir unter anderem auch eine "kleine Farm" in unserer Schule installiert. Darin ist es möglich, das ganze Jahr über unsere Bioabfälle zu wertvollem Kompost zu verarbeiten. Besser gesagt "verarbeiten zu lassen"! Die fleißigen Bewohne (Kompostwürmer) arbeiten nämlich unermüdlich in der Box. Die Kinder können Jausenabfälle verfüttern und den Kompost im Schulgarten verarbeiten.

Auch eine Gartenstunde mit naturwissenschaftlichen Experimenten bieten wir als unverbindliche Übung an.

