

Rundbrief zur Umweltbildung und Bildung für Nachhaltige Entwicklung 3/19

Nationaler Teil

Neue BNE-Themendossiers

éducation21 bereitet Dossiers zu Themen auf, die sich besonders gut für die Umsetzung von Bildung für Nachhaltige Entwicklung (BNE) eignen. Der Mehrwert liegt in der Praxisorientierung, dem Aufzeigen der Vielfalt der Angebote und der Bündelung von Lernmedien, Filmen, Praxisbeispielen und ausserschulischen Angeboten nach Themen und Schulstufen. Hier finden Sie neu publizierte Dossiers zu den Themen Migration/Flucht, Wasser, Kinderrechte/Menschenrechte und Lebensort Stadt/Dorf.

<https://www.education21.ch/de/themendossier/migration-flucht>

<https://www.education21.ch/de/themendossier/wasser>

<https://www.education21.ch/de/themendossier/kinderrechte>

<https://www.education21.ch/de/themendossier/Lebensort-Stadt-Dorf>

BNE-Praxismagazin ventuno zu Kinderrechte

Die Kinderrechte stehen im Fokus der neuen Ausgabe des BNE-Praxismagazins ventuno: Zum Beispiel in der Reportage über eine Projektwoche der Schule Küsnacht, die Schülerinnen und Schülern zeigt, was Solidarität, Chancengleichheit und faire Regeln konkret bedeuten. Oder auch im Interview mit Philip Jaffé, Direktor des interfakultären Zentrums für die Rechte des Kindes der Universität Genf. Jetzt lesen.

<https://www.education21.ch/de/ventuno>

Finanzhilfen für Projekte zu Abfall/Recycling

Warum trennen wir Abfall? Was ist Foodwaste? Wie funktioniert Recycling? éducation21 unterstützt Schul- und Klassenprojekte mit Fokus auf Abfall und Recycling finanziell und beratend. Schulen aller Stufen können mit einem Gesuch Unterstützung beantragen.

<https://www.education21.ch/de/finanzhilfen>

Handeln in der Klimakrise

Viele Jugendliche zeigen sich von der globalen Klima- und Umweltsituation tief betroffen und wollen etwas bewegen. Die Schule kann dieses Anliegen aufnehmen und Jugendliche dabei helfen, eigene Handlungsspielräume zu entdecken und konstruktiv zu nutzen. Der PUSCH-Umweltunterricht stärkt Kompetenzen gemäss Lehrplan21 im Fachbereich Natur, Mensch und Gesellschaft und in dessen Perspektiven. Die Lektionen sind für Schulen in über 700 Gemeinden kostenlos.

<https://www.pusch.ch/fuer-schulen/>

Eigene Ideen für das Klima

Wie kann ich meinen Energieverbrauch im Alltag senken? Wie kann ich mein Arbeitsumfeld nachhaltiger gestalten? In der Energie&Klimawerkstatt 2019/20 können Lernende eigene Ideen umsetzen. Die zwölf besten Projektarbeiten werden im Juni 2020 öffentlich gewürdigt, als Hauptpreis winken in vier Kategorien je 2000.- Franken. Einsendeschluss ist Ende März 2020.

<https://www.education21.ch/de/news/energie-und-klimawerkstatt>

Verantwortung für sich und die Umwelt übernehmen

Junge Freestylesportler/-innen zeigen bei GORILLA Workshop auf ihre frische Art und Weise auf, wie Bewegung, eine ausgewogene Ernährung und ein nachhaltiger Lebensstil zusammenhängen. Das Ziel des Workshops ist, dass die Jugendlichen Verantwortung für sich und ihre Umwelt übernehmen und zu Mitgestaltern dieser Welt werden.

[Angebot, BNE-Praxisbeispiel, Lernmedium und BNE-Orientierung bei éducation21](#)

Auf Spurensuche nach dem Glück

Was macht uns glücklich? Und wie können wir alle zufrieden auf einem Planeten mit begrenzten Ressourcen leben? Die neue Helvetas-Ausstellung «GLOBAL HAPPINESS: Was brauchen wir zum Glücklichsein?» stellt Glücksgeschichten und -konzepte aus aller Welt vor und zeigt, was Glück mit Nachhaltigkeit zu tun hat. Erster Halt macht die interaktive und multimediale Ausstellung bis 1. März 2020 im Naturama in Aarau.

<https://www.helvetas.org/de/schweiz/wer-wir-sind/veranstaltungen/ausstellungen/ausstellung-global-happiness>

Hinaus ans Wasser

Schweizer Gewässer enthalten oft eine grosse Menge an giftigen Stoffen und allzu oft ist ihr Bett verbaut und eingeengt. Pro Natura will mit Schülerinnen und Schülern genauer hinschauen. Pro Natura lanciert dazu das Unterrichtsprojekt "Auf ans Wasser" für alle Schulstufen. Lehrpersonen, die ihre Klasse anmelden, erhalten ein Forschungspaket mit einer Unterrichtshilfe, mit Bestimmungsfächern und Becherlupen und können sich zur Weiterbildung anmelden.

<https://www.pronatura.ch/de/unterrichtsprojekt-hinaus-ans-wasser>

Storchenforscher/-innen im Weltraum

Vogelzugforschung findet heute im Weltraum statt - und die grosse Reise der Störche lässt sich täglich live mitverfolgen. Das neue Angebot der "Storchenforscher" für die Schulstufe Sek I greift dieses Thema auf. Im Zentrum steht das eigene Erforschen, Recherchieren und Analysieren von Daten und Karten.

<https://www.education21.ch/de/news/storchenforscher>

Kompass für BNE-Professionskompetenzen

BNE-Kompetenzen von Schüler/-innen und Lernenden sind im Fachdiskurs schon länger ein Thema. Doch welche Kompetenzen brauchen Lehrpersonen,

um einen Unterricht im Sinn einer BNE planen, durchführen und evaluieren zu können? Der BNE-Kompass verbindet BNE-Professionskompetenzen mit dem Potenzial von Nord-Süd-Partnerschaften in der Ausbildung von Lehrpersonen. Alle Dokumente und Informationen zum BNE-Kompass können Sie nun kostenlos bei [éducation21](https://www.education21.ch) herunterladen.

<https://www.education21.ch/de/bne-kompass>

Regionales Fenster

Was ist ein guter Apfel? – oder was hat mein Konsumentenscheid mit dem Insektensterben zu tun?

Im Regionaldidaktischen Zentrum in Sargans wird ab April 2020 das neue Lernarrangement am RDZ Sargans eröffnet. Neben dem Apfel werden das Zusammenspiel von Blüten und Insekten, ökologische Anbaumethoden und Kaufentscheidungen Thema dieses neuen Lernarrangements sein, das sich an Schülerinnen und Schüler aller Zyklen richtet.

<https://www.phsg.ch/de/dienstleistung/regionale-didaktische-zentren/rdz-sargans>

Gemüseackerdemie: Anmeldung für kommendes Jahr

An Ihrer Schule soll Gemüse wachsen? Die Kinder sollen erfahren, wo Lebensmittel herkommen und wie man nachhaltig mit ihnen umgeht? Wir bringen den Acker an die Schule! Von April bis Oktober bauen die Kinder während der Schule bis zu 30 verschiedene Gemüsearten auf den 50 bis 100 m² grossen Ackerflächen an. Im restlichen Schuljahr eignen sich die SchülerInnen in den Lektionen Fachwissen zum praktischen Gemüseanbau sowie den Herausforderungen der globalen Wertschöpfungsketten an.

<http://www.gemüseackerdemie.ch/>

22. Herbsttagung des Naturmuseums St. Gallen zu «Citizen Science»

Forschung in und für die Natur wäre ohne den engagierten Einsatz von Laien nicht möglich – der Fachbegriff dazu lautet «Citizen Science». Ihre lokalen Beobachtungen und gesammelten Daten in Bereichen wie Ornithologie, Botanik und vielem mehr sind für die Forschung unverzichtbar. Die 22. Herbsttagung am Naturmuseum am Samstag, den 16. November 2019, von 14 – 17.30 Uhr stellt die Laien-Forscher ins Rampenlicht und widmet sich dem Thema mit vier Vorträgen in Zusammenarbeit mit der St.Gallischen Naturwissenschaftlichen Gesellschaft NWG. Der Anlass ist öffentlich und der Eintritt kostenlos. https://www.naturmuseumsg.ch/wp-content/uploads/2019/10/191021_NaMu_Herbsttagung.pdf

Impressum

Der Rundbrief erscheint vierteljährlich und weist auf Neuigkeiten der Umweltbildung und Bildung für Nachhaltige Entwicklung (BNE) hin.

Weitere Informationen finden sich auf der Internetplattform www.education21.ch.

Redaktion:

Nationaler Teil mit Informationen von *éducation21*: Claudio Dulio, claudio.dulio@education21.ch

Regionales Fenster: ursula.wunder@phsg.ch

Bestellen/annullieren bei ursula.wunder@phsg.ch