



UN, Lizenz: CC BY-SA 3.0

„Kernkraftwerke hinzustellen, ohne zu wissen, wo der Atommüll endlagert werden kann, ist wie das Abziehen einer Handgranate bevor man weiß, wo man sie hinwerfen wird.“

*Dieter Hildebrandt, Kabarettist,
Schauspieler und Buchautor*



Zugang zu bezahlbarer, verlässlicher, nachhaltiger und moderner Energie für alle sichern

Liebe Leserin, lieber Leser,

die Natur ist wieder aus dem Winterschlaf erwacht und auch in der BNE im Landkreis Kitzingen geht es voran. Ein besonderes Highlight im veranstaltungsreichen Mai war das umfassende Netzwerktreffen „Zukunft durch Bildung – Wir machen mit“ am Samstag, den 06. Mai 2023 mit insgesamt 16 Teilnehmenden. Der Tag diente dazu, den Aufbau eines aktiven und selbstorganisierten BNE-Netzwerks im Landkreis Kitzingen und der Region weiter voranzubringen. Aus diesem Tag ergab sich auch der Wunsch nach weiteren themenbasierten Arbeitsgruppentreffen um weiter am Aufbau des Netzwerks zu arbeiten, zu denen wir Sie alle herzlich einladen (weitere Informationen finden Sie hier im Newsletter oder im Text der E-Mail).

In diesem Newsletter wollen wir unter anderem über den Netzwerktag, aber auch weitere Veranstaltungen der Umweltstation gemeinsam mit Kooperationspartnern berichten. Zudem finden Sie weitere Informationen zu BNE und Umweltbildung über den Landkreis hinaus. Zum Abschluss haben wir noch eine Übersicht der bevorstehenden Angebote der Umweltstation im Juni, Juli und August beigefügt.

Wir wünschen Ihnen viel Spaß beim Lesen und eine wunderschöne Sommerzeit.

Herzliche Grüße
vom Team der Umweltstation Kitzinger Land

Netzwerktreffen am 06.05.2023 – Zukunft durch Bildung – Wir machen mit

Am 06. Mai fand die Veranstaltung „Zukunft durch Bildung – Wir machen mit“ statt. Insgesamt 16 Akteur:innen von verschiedenen Institutionen und Vereinen, bekannte, aber auch neue Gesichter folgten der Einladung der Umweltstation.

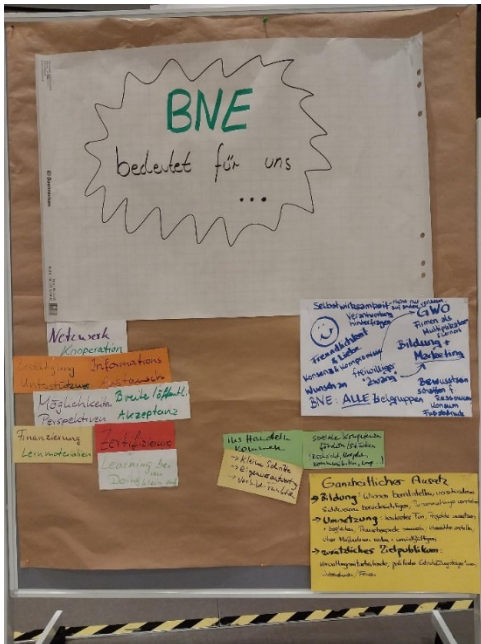
Der Tag bestand aus einem BNE Workshop am Vormittag, bei dem sich die Teilnehmenden auch mit dem gemeinsamen BNE-Verständnis auseinandersetzten. Am Nachmittag kam es bei einem „Open Space“ zum Titel „Entwicklung eines Netzwerks für Bildung für nachhaltige Entwicklung im Landkreis Kitzingen und der Region“ zu einem partizipativen Austausch über eigene Ideen und Themen der Teilnehmenden.

Die Gruppe ging unter anderem mit dem Wunsch auseinander, dass eine offene Austauschmöglichkeit zu den beteiligten und relevanten BNE-Akteuren erarbeitet werden soll und gemeinsame Ziele für das Netzwerk formuliert werden müssen. Hierfür werden nun kleiner Arbeitsgruppen gebildet.

Zunächst soll es ein digitales Treffen zum **Themenbereich „Austauschplattform / Mitgliederliste – Vernetzung“** geben. Weitere Treffen sind zu den Themenbereichen „Konkrete Zielformulierungen für das Netzwerk“ und „BNE in Firmen / Unternehmen verankern“ geplant. Hierzu werden die Termine noch bekannt gegeben.

Hiermit laden wir alle Interessierten zum digitalen Treffen „Austauschplattform / Mitgliederliste – Vernetzung“ für das BNE-Netzwerk am 25. Juli von 18:00 – 19:00 Uhr ein. Bei Interesse bitten wir um eine kurze Anmeldung bis spätestens Freitag, 21. Juli unter info-umweltstation@kitzingen.de

Auch neue Teilnehmende sind stets herzlich zu den Treffen des Netzwerks willkommen.



Am Ende des BNE Workshops ergänzten die Teilnehmenden in Kleingruppen den Satz „BNE bedeutet für uns...“



Der Netzwerktag wurde von den Teilnehmenden durch ihre Interaktionen und ihren Input maßgeblich mitgestaltet

Faszination Lebensraum Totholzgarten - Führung in Dettelbach

Am Dienstag, den 02.05.2023 trafen sich rund 11 Teilnehmende mit der Bienenfachwirtin und Natur- und



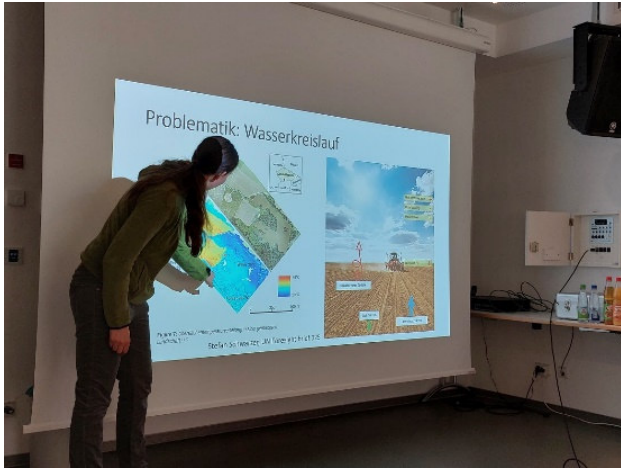
Landschaftsführerin Sonja Heinemann im Totholzgarten in Dettelbach. Bei erstem schönen Frühlingwetter erkundeten die Teilnehmenden gemeinsam den Garten „mit Urwaldfeeling“ und bekamen gezeigt wie Totholz für viele Insekten und Wildbienen einen fantastischen Lebensraum bietet.

Die Führung wird dieses Jahr am 04.07.2023 von 18:30 – 20:00 Uhr erneut angeboten. Für weitere Informationen: www.umweltstation-landkreis-kitzingen.de

Spannender Workshop – Essbare Baumlanschaften – Landwirtschaft mit Zukunft

Laut einer Studie der UN-Landwirtschaftsorganisation FAO können unsere Böden, wenn sie weiter so bewirtschaftet werden wie bisher, nur noch circa 60 Erntejahre ausreichende Erträge liefern. In anderen Regionen kann der Ausfall ausreichend ertragsreicher Ernten auch schon viel früher eintreffen. Die Schlussfolgerung ist, dass es eine Transformation unserer Art des Landwirtschaftens in Zusammenhang mit einer Wandlung unseres Ernährungssystems braucht.

Zu diesem Thema fand am Freitag, den 12.05.2023 im Rahmen des Jahresprogramms der Umweltstation Kitzinger Land der Workshop „Essbare Baumlanschaften – Landwirtschaft mit Zukunft“ mit den Dozent:innen Franziska Wolpert und Hendrik Gaede von der Baumschule Wurzelwerk in Witzenhausen in Hessen statt. Beide sind Expert:innen für essbare Nussgehölze und Agroforstsystem. Franziska Wolpert forscht zudem zu sozial-ökologischen Interaktionen in Agrarsystemen als wissenschaftliche Mitarbeiterin an der Georg-August-Universität Göttingen.



Franziska Wolpert zeigt mit Zahlen und Fakten die Probleme der heutigen Landwirtschaft auf.



Die 15 Teilnehmenden konnten den beiden Expert:innen immer wieder Fragen stellen und sich auch untereinander austauschen.

Die Workshopteilnehmer:innen waren sich darüber einig, dass die Transformation des globalen Agrar- und Ernährungssystems eine gesamtgesellschaftliche Aufgabe sein muss. Welche Möglichkeiten und Ideen es für anderen Formen der Nahrungserzeugung in unserer heutigen Zeit gibt, die auch genug Ertrag bringen, stellten die beiden Dozent:innen anschaulich vor. Dabei dienen nicht selten frühere Hochkulturen, die zum Beispiel Waldgärten statt traditionellen Ackerbau zur Nahrungsversorgung nutzten, als Inspiration für neue Ideen und Möglichkeiten.

Zukunftsfest am 13. Mai – Auftakt der zweiten Mainfränkischen Zukunftswochen

Die Umweltstation Kitzinger Land beteiligte sich dieses Jahr bei der zweiten Mainfränkischen Zukunftswochen (www.zukunftswochen-mainfranken.de). Mit dabei war sie daher auch mit einem Aktionsstand zum Thema



„virtuelles Wasser“ beim Zukunftsfest und Europatag am 13. Mai in Würzburg. Neben spannenden Informationen rund um das Thema

„virtuelles Wasser“ konnten die Besucher:innen ihr eigenes Wissen beim Glücksradquiz testen und mit den Mitarbeiterinnen der Umweltstation ins Gespräch kommen.

Klimafrühstück am 21.05.2023



Zum Abschluss der zweiten Zukunftswoche in Mainfranken fand in Kitzingen eine Veranstaltung mit einem ganz besonderen Format statt. Gemeinsam mit der Solidarischen Landwirtschaft Kitzingen e.V. (Solawi) und dem Weltladen Kitzingen e.V., lud die Umweltstation zum



„Klimafrühstück“ ein. Am Sonntagmorgen kamen schließlich rund 50 Interessierte und ehrenamtliche Helfer*innen zu einem leckeren Frühstück mit regionalen und fair gehandelten Produkten zusammen um über die Themen „Energiewende / Klimawandel“; „regionale Lebensmittel / Solawi“ und „fairer Handel“ miteinander aber auch mit den vor Ort anwesenden Expert:innen ins Gespräch zu kommen. Zudem gab es zu den Themenbereichen noch zahlreiche Informationsmaterial oder auch eine Landkarte des Landkreises auf dem regionale Erzeuger:innen und Direktvermarkter:innen von Lebensmitteln markiert werden konnten.

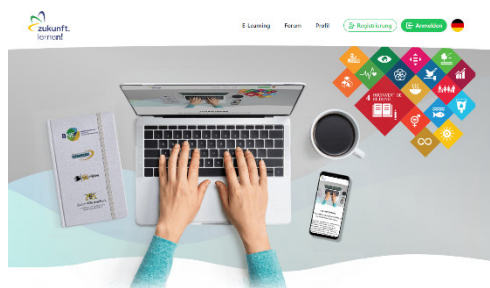
Zusätzliche Infos:

Fotowettbewerb „Natur im Fokus 2023“



Auf geht's: Start des 17. Fotowettbewerbs „Natur im Fokus“ für Kinder und Jugendliche aus Bayern

„Schau doch mal hin!“ – unter diesem Motto sind Kinder und Jugendliche aus allen Teilen Bayerns aufgerufen, die Vielfalt der Bayerischen Natur zu erkunden: Der 17. Fotowettbewerb „Natur im Fokus“ lädt Fotografinnen und Fotografen zwischen 7 und 18 Jahren ein, mit der Kamera oder dem Smartphone auf Entdeckungsreise in Bayerns Natur zu gehen und ihre besten Bilder einzureichen. Mit dem LBV (Landesbund für Vogel- und Naturschutz) beteiligt sich ab diesem Jahr ein starker neuer Partner am Wettbewerb. Um auf die Homepage "Natur im Fokus" zu gelangen, [klicken Sie hier](#)



Neues BNE-Lernportal für BNE-Multiplikator:innen

Im Rahmen des Projekts „Future:N!“ ist ein landesweites BNE-Portal entwickelt worden, das Informationen, Bildungsmaterialien und Fort- und Weiterbildungsangebote für BNE-Multiplikator:innen zur Verfügung stellt. Momentan ist die Plattform vor allem auf Lehrkräfte und Hochschullehrende ausgerichtet.

Die Plattform ist online zu erreichen unter: www.zukunftlernen.jetzt

Regeneration Toolkit

Slow Food International hat ein Toolkit in verschiedenen Sprachen (englisch, französisch, spanisch oder portugiesisch) entwickelt, das helfen kann zu verstehen, wie unsere Ökosysteme, Gemeinschaften und Gesundheit durch Essen wiederhergestellt werden können. Das Material kann in den verschiedenen Sprachen kostenlos heruntergeladen werden.

Zum Toolkit (EN): [Terra Madre - Toolkit \(slowfood.com\)](http://Terra Madre - Toolkit (slowfood.com))

Was ist im Juni, Juli und August los?

03.06.2023	15:00-17:00h	Biodiversität und Artenvielfalt erleben - Naturführung am Astheimer Dürringswasen Wo: DJK-Sportplatz Astheim Zielgruppe: Erwachsene und Kinder ab 13 Jahren Anmeldung: bis Mittwoch, 31.05.2023
14.06.2023	20:00-21:30h	Hirschkäferführung: Fliegende Geweihtäger im Eichenwald - Führung Wo: Am Eichensee (Mainbernheim) Zielgruppe: Kinder und Erwachsene Anmeldung: bis Freitag, 09.06.2023
16.06.2023 – 18.06.2023		Familien-Camp auf dem Erlebnisbauernhof - Erlebniswochenende Wo: Erlebnisbauernhof Stierhof, Dorfstraße 6-8, 97346 Iphofen-Dornheim Zielgruppe: Kinder von 6 – 10 Jahren mit ihren Eltern / erwachsener Begleitperson Anmeldung: bis Freitag, 02.06.2023
23.06.2023	19:00-20:30h	"Die Zukunft unserer Wälder – Der Stadtwald Mainbernheim im Zeichen des Klimawandels" - Führung Wo: Waldparkplatz Mainbernheim (an der Staatsstraße Mainbernheim-Michelfeld) Zielgruppe: Erwachsene und Kinder ab 13 Jahren Anmeldung: bis Mittwoch, 21.06.2023
24.06.2023	15:00-17:00h	Biodiversität und Artenvielfalt erleben - Naturführung am Astheimer Dürringswasen Wo: DJK-Sportplatz Astheim Zielgruppe: Erwachsene und Kinder ab 13 Jahren Anmeldung: bis Mittwoch, 21.06.2023
29.06.2023	14:00-ca.17:00h	Agroforst- helfen Bäume im Klimawandel? - Exkursion

		<p>Wo: Direkt an der B22, Abfahrt zum Gemüsebaubetrieb Geiger (Am Waldhof 1) bzw. zum Imkereizentrum Schwarzenau, 97359 Schwarzach am Main</p> <p>Zielgruppe: Erwachsene, Familien, Landwirt*innen, Gärtner*innen, Winzer*innen, Förster*innen</p> <p>Anmeldung: bis Montag, 26.06.2023</p>
30.06.2023	17:00-20:00h	<p>Escape Climate Change - Interaktives Spiel zum Klimaschutz</p> <p>Wo: vhs Kitzingen im Luitpoldbau, Hindenburgring Süd 3, 97318 Kitzingen, Ebene 1</p> <p>Zielgruppe: Jugendliche ab 13 Jahre</p> <p>Anmeldung: bis Dienstag, 27.06.2023</p>
04.07.2023	18:30-ca. 20:0h	<p>Faszination Lebensraum Totholzgarten – Führung</p> <p>Wo: Totholzgarten Dettelbach</p> <p>Zielgruppe: Erwachsene und Kinder ab 13 Jahren</p> <p>Anmeldung: bis Montag, 03.07.2023</p>
11.07.2023	19:00-20:00h	<p>Enkeltauglich leben – Das Spiel, das deine Welt verändert – Online-Infoveranstaltung für alle Interessierten (<i>Seminarbeginn ist im September</i>)</p> <p>Wo: Online</p> <p>Zielgruppe: Erwachsene, die ihr Leben nachhaltiger gestalten möchten</p> <p>Anmeldung: bis Freitag, 07.07.2023</p>
15.07.2023	11:00-12:30h	<p>"Gut miteinander leben – der Biber, unser Nachbar" – Führung mit dem Biberberater</p> <p>Wo: Bushaltestelle Richthofen Circle Kitzingen</p> <p>Zielgruppe: Insbesondere Erwachsene; Interessierte an einem guten Zusammenleben mit dem Biber</p> <p>Anmeldung: bis Mittwoch, 12.07.2023</p>
01.08.2023	15:00-18:00h	<p>Klimahotspot Nordbayern: Anpassungsmöglichkeiten im Acker- und Pflanzenbau – Führung</p> <p>Wo: Forschungszentrum für Landwirtschaft in Trockenlagen der Bayerischen Landesanstalt für Landwirtschaft, Institut für Pflanzenbau und Pflanzenzüchtung, Dr.-Schlögl-Str. 3, 97359 Schwarzach am Main</p> <p>Zielgruppe: Erwachsene, Kinder, Familien, Landwirt*innen, Gärtner*innen, Winzer*innen, Förster*innen</p> <p>Anmeldung: bis Freitag, 28.07.2023</p>
03.08.2023	11:00-12:30h	<p>Die Wildnis vor der Haustür - Eine Entdeckungstour am Wasser für Groß und Klein</p> <p>Zielgruppe: Kinder ab 8 Jahren und Erwachsene</p> <p>Anmeldung: bis Montag, 31.07.2023</p>