

NACHHALTIGKEITSTAG AN DER KÄTHE-KOLLWITZ-SCHULE

22. März 2022 // 9.35-12.50 Uhr

Nr.	Workshop	Leitung
1 & 2	<p>Klima-Workshop und Klimaexpedition der Geoscopia Umweltbildung</p> <p><u>Klima-Workshop der Verbraucherzentrale Schleswig-Holstein</u> In einer digitalen Schnitzeljagd lernen Schüler:innen spielerisch, was klimafreundliches Einkaufen und Essen ist. Damit der Workshop unterschiedlichen Altersgruppen und Leistungsanforderungen gerecht wird, gibt es die Schnitzeljagd in drei verschiedenen Schwierigkeitsstufen. Ein Begleitheft fasst die Inhalte zusammen und bietet Tipps für eine nachhaltigere und klimagesunde Ernährung.</p> <p><u>Klimaexpedition der Geoscopia Umweltbildung</u> Hier werden die globalen Folgen und die Entwicklung des Klimawandels thematisiert. Die Klimaexpedition betrachtet die weltweiten „Hotspots“ aus einer einmaligen Perspektive: Schmelzende Gletscher, Dürren in Deutschland und gerodete Waldflächen werden anhand von Live-Satellitenbildern sichtbar. Die Umweltexperten:innen greifen das Gesehene auf und kommen mit den Schüler:innen – entsprechend der Leistungsstärke der Klasse – ins Gespräch. Der Vergleich mit Bildern aus vergangenen Jahren unterstreicht die globale Relevanz von Verhaltensänderungen.</p>	<p>Verbraucherzentrale Schleswig-Holstein</p> <p>TN: 40 (2x 20)</p> <p>Zwei separate Workshops, die nach 90 Minuten über Kreuz wechseln. Alle Schüler*innen machen dasselbe, nur in unterschiedlicher Reihenfolge.</p>
3	<p><u>Bau dein Stromnetz!</u></p> <p>Die Energiewende ist eine gesellschaftliche Aufgabe, die das Leben heranwachsender und kommender Generationen beeinflusst. Deshalb braucht es dafür auch das Engagement junger Menschen im Land. Wir möchten Schülerinnen und Schüler daher interaktiv und spielerisch über die Energiewende und den damit verbundenen Netzausbau informieren. Durch das Planspiel „Bau dein Stromnetz“ lernen Schülerinnen und Schüler die maßgeblichen Kriterien kennen, die den Verlauf und die Funktionsweise eines Stromnetzes beeinflussen und sammeln neue Eindrücke über die Energielandschaft und den Netzausbau in Deutschland.</p>	<p>Bürgerdialog Stromnetz</p> <p>TN: 12-20</p>
4	<p><u>Plastik – weniger ist Meer</u></p> <p>Die Belastung der Umwelt und der Meere mit Müll und die Notwendigkeit vor allem den enormen Plastikverbrauch zu reduzieren, ist allgemein bekannt. In diesem Zero Waste Workshop werden die negativen Folgen des übermäßigen Plastikkonsums besprochen und gezeigt, wie man Müll- und Plastikvermeidung im Alltag leben kann. In einem DIY-Teil werden Zahncreme und Deodorant plastikfrei hergestellt.</p>	<p>BUND SH</p> <p>TN: max. 20</p>

5	<p><u>Konsumkritischer Stadtrundgang</u></p> <p>Im Laufe des Rundgangs (Dauer ca. 2-3 Stunden je nach Umfang) werden beispielhafte Orte für Konsum, Globalisierung oder sozialen Wandel und Nachhaltigkeit in Kiel besucht. Im Rahmen verschiedener Stationen (z.B. zum Thema Kleidung, Wohnen, Lebensmittel, Fairer Handel, Plastik etc.) werden auf interaktive Weise wirtschaftliche und soziale Auswirkungen der Globalisierung vorgestellt und sich mit den Folgen unseres eigenen Konsums beschäftigt. Ziel ist es, bei den Schüler*innen ein Bewusstsein für die weltweiten Effekte unseres lokalen Konsums und eigenen Lebensstils zu fördern. Positive Beispiele und Alternativen, sowie eigene Einflussmöglichkeiten auf die Politik der Unternehmen werden aufgezeigt, um so Anstöße für einen nachhaltigen Konsum zu geben.</p>	<p>BUND-Jugend SH</p> <p>TN: max. 20</p> <p>Info: 2-3 Räume + Foyer für Ausstellung Keine Begleitperson notwendig.</p>
6	<p><u>Die SDG 12 - Weg meines Handys</u></p> <p>Das Smartphone ist unser täglicher Begleiter. 23 Millionen Smartphones wurden 2018 allein in Deutschland verkauft und fast 90% aller Jugendlichen nutzen hier ein Smartphone. Gemeinsam wird der Herstellungsprozess unserer Smartphones erarbeitet. Welche Ressourcen stecken in den Geräten und woher kommen sie? Wie gehen wir mit unseren Handys um und wie können wir in diese globale Wertschöpfungskette eingreifen?</p> <p>Am Beispiel des Smartphones werden die Folgen des Rohstoffabbaus und der Produktion beleuchtet. Auf Basis des Erlernten werden Handlungsoptionen für den eigenen Konsum diskutiert.</p>	<p>In Kooperation mit Bildung trifft Entwicklung</p> <p>TN: 10 - 20</p>
7	<p><u>Nachhaltigkeitsworkshop Mobilität - KielRegion Mobilität neu gedacht</u></p> <p>Wie Verkehr und Umweltschutz Eins werden. Deine Ideen zur Zukunft nachhaltiger Mobilität sind gefragt. Im Workshop der KielRegion lernst du innovative und nachhaltige Mobilitätsangebote in Kiel kennen, die Arbeit der KielRegion und Konzepte, um Verkehr und Klima in Einklang zu bringen. In einem interaktiven Teil erarbeitet ihr Ideen zu autofreien Innenstädten, Fortbewegungsmitteln der Zukunft und alternativen Antriebstechnologien.</p>	<p>KielRegion</p> <p>TN: max. 15</p>
8	<p><u>Das Meer und wir: Wie können wir der Meereskrise entgegenwirken?</u></p> <p>Ozeane bedecken mehr als zwei Drittel unseres Planeten. Sie bieten den Menschen Nahrung, Energie und andere Ressourcen; sie sind Transportweg, Urlaubsort und Wirtschaftszonen. Meere sind zentral für die Stabilität unseres Klimas und des Wetters. Doch die Zukunft dieser einzigartigen Ökosysteme ist stark gefährdet; unsere Meere und Küsten brauchen dringend Schutz. Wir wollen uns in diesem Workshop mit der Faszination der Meere, aber auch mit ihren vielfältigen Bedrohungen beschäftigen. Und wir wollen Antworten geben auf die Frage, wie wir diese Naturlandschaften schützen und langfristig erhalten können.</p> <p>In diesem Workshop wird es maßgeblich um das SDG 14 "Leben unter Wasser" gehen, es wird aber auch deutlich werden, wie die SDG's sich untereinander bedingen. Wie zum Beispiel die Verbindungen zu den SDG's</p>	<p>Peter Wiebe, Ocean Summit (HBS)</p> <p>TN: 10 - 15</p> <p>Beamer, Leinwand, Soundanlage/Aktivboxen, Moderationskoffer (Moderationskarten, Ed- dinge, Pinnadeln), Pinnwand.</p>

	12 "Nachhaltige/r Konsum und Produktion", 13 "Maßnahmen zum Klimaschutz" und 14 "Leben an Land".	
--	--	--