

SAUBER: 2. Nachhaltigkeitswoche in Aschersleben vom 16. – 21. September 2024

im Rahmen Aktionswochen Nachhaltigkeit im Rahmen der Deutschen Aktionstage Nachhaltigkeit vom 18. September bis 8. Oktober 2024 in Sachsen-Anhalt in der Planungsregion Magdeburg und des World Clean Up Days. Fang an, bleib dran.

Tag	Programmpunkt	Aktivität	Zielgruppe	Kosten inkl. MwSt
Montag, 16. September	Auftaktveranstaltung in zwei Durchläufen zur 2. Nachhaltigkeitswoche Aschersleben für Grundschulen bis 6. Klasse und Förderschulen und im Anschluss für alle Klassenstufen 7 bis zur berufsbildenden Schule.	Anmietung und Technik Bestehornhaus	Schülerinnen und Schüler	1.120,00 €
	Bustransfer	Transfer von 2 Schulklassen der Grundschule Mehringen nach Aschersleben und zurück (Abfahrt 8:15 und Rückfahrt 12.30 Uhr)	Schülerinnen und Schüler	170,00 €
		Begleitausstellung zu den 17 SDG	Schülerinnen und Schüler	200,00 €
		DJ im Foyer zur Begrüßung der Teilnehmenden der Nachhaltigkeitswoche	Schülerinnen und Schüler	300,00 €
		Auftaktaktion zu den 17 SDGs durch das Netzwerk Zukunft Sachsen-Anhalt e.V., Miete Carsharing für Transport	Schülerinnen und Schüler	500,00 €
	Kino zum Thema Nachhaltigkeit für Grundschulen bis 6. Klasse und Förderschulen	Im Filmpalast Aschersleben werden 5 altersgerechte Filme passend zum Thema Nachhaltigkeit zu sehen sein.	Schülerinnen und Schüler	690,20 €
	Nachhaltigkeitswoche trifft LetsDok - der Film Plastic Fantastic wird für alle Klassen ab Stufe 7 im Saale des Bestehornhauses mit Filmgespräch mit Mitglied er Filmemacher	Letsdok -Dokumentarfilm (Fimverleih)	Schülerinnen und Schüler	250,00 €
	Nachhaltigkeitswoche trifft LetsDok - der Film Plastic Fantastic wird für die Bevölkerung am Abend im Clubkino gezeigt.	Letsdok -Dokumentarfilm (Fimverleih und Kinomiete)	Bürgerin und Bürger der Stadt Aschersleben	200,00 €
	Erlebnis Wald für Grundschulen - für 3. Klassen und alle Klassen Förderschulen (Drei Durchläufe in der Zooschule auf der Alten Burg)	Workshops mit der Schutzgemeinschaft Deutscher Wald Sachsen-Anhalt	Schülerinnen und Schüler	750,00 €

Dienstag, 17. September

<p>Exkursion zur Saalemühle in Alsleben. Die Stärke der Saalemühle sind anwendungsbezogene Mehle und Getreideprodukte für die Lebensmittelherstellung und das Bäckerhandwerk. Im Rahmen der Exkursion erfahren die Schülerinnen und Schüler mehr über das Rohstoffkonzept, das Prinzip der gesteuerten Prozesse und die Sorgfalt, mit der sich die Mühle für Qualität und Nachhaltigkeit vom Feld bis auf den Teller einsetzt. Betriebsführung und Diskussionsrunde. Die Fragen für die Diskussion müssen im Vorfeld der Exkursion mit den teilnehmenden Schülerinnen und Schülern durch die Lehrer:innen vorbereitet werden.</p>	<p>Exkursion zur Saalemühle mit dem Bus. 2 Schulklassen ab Klassenstufe 7</p>	<p>Schülerinnen und Schüler</p>	<p>350,00 €</p>
<p>Die Upcycling Factory macht Nachhaltigkeit erlebbar. Plastikmüll ist ein Problem, das uns alle angeht. Inzwischen gelangt Plastik über verschiedene Wege auch in die menschliche Nahrungskette. Kinder befassen sich mit dem Thema Upcycling und wie ausgediente Gegenstände wiederverwertet werden können. Kinder und Jugendliche lernen beim Aktionstag mehr über den Schutz von Ressourcen, über Abfallreduktion und über ein nachhaltiges Konsum-Verhalten. Beim Upcycling entstehen neue individuelle Produkte – Unikate, die die Teilnehmer mitnehmen können. Und ganz nebenbei fördert Upcycling die Kreativität. Im Aktionszeitraum von 8 Stunden werden ca. 150 Teilnehmende erreicht.</p>	<p>Workshops mit der Jens Ebert AG</p>	<p>Schülerinnen und Schüler</p>	<p>2.772,50 €</p>

	<p>Wie Museen in Deutschland zur Nachhaltigkeit in Afrika beitragen</p> <p>Zu den weniger bekannten Nachhaltigkeitszielen gehört das Ziel 16: „Friedliche und inklusive Gesellschaften für eine nachhaltige Entwicklung fördern“. Es ist ein wichtiger Ansatz nicht nur für die Bewältigung von Folgen des Klimawandels und ökologischer Zerstörungen, sondern auch für die Fluchtprävention. Denn wenn beispielsweise Menschen in friedfertigen Gesellschaften leben, haben sie weniger Anlass zum Fliehen. Die Gesprächsrunde lädt ein, diesen Zusammenhang einmal näher am Beispiel Afrikas nachzugehen. Speziell wird der Blick darauf gerichtet, dass die Entwicklung einer lokalen und regionalen kulturellen Identität ein gewichtiger Bindungsfaktor ist.</p>	<p>Gesprächsrunde mit Dr. Malte Letz</p>	<p>Bürgerin und Bürger der Stadt Aschersleben</p>	<p>- €</p>
ember	<p>Erlebnis Wald für Grundschulen - für 3. Klassen und alle Klassen Förderschulen (Drei Durchläufe in der Zooschule auf der Alten Burg)</p>	<p>Workshops mit der Schutzgemeinschaft Deutscher Wald Sachsen-Anhalt</p>	<p>Schülerinnen und Schüler</p>	<p>750,00 €</p>
	<p>Die Wege des Mülls. Ist er wertvoll oder kann er weg. Mülltrennung, Ressourcenschutz, Stoffkreisläufe, Schülerinnen und Schüler bringen einen beliebigen Gegenstand zum Wegwerfen mit und lernen, diesen richtig zu entsorgen und wie diese z.T. wiederverwertet werden Erkennen des wirtschaftlichen und ökologischen Schadens durch illegale Entsorgung in der Natur unter Einbeziehung der Informationen des Kreiswirtschaftsbetriebes des Salzlandkreises ggf. auch eines Mitarbeiters (angefragt) Theoretische Begleitung durch 2 MitarbeiterInnen des BUND Fachliche Begleitung ganztags durch einen Mitarbeiter des Recyclinghofes. Zwei Schulklassen Stufe 7 und 8.</p>	<p>Exkursion mit einem Bus und mit fachlicher Begleitung</p>	<p>Schülerinnen und Schüler</p>	<p>590,00 €</p>

Mittwoch, 18. Sept

<p>Kichererbsen aus der Börde: Landwirt Jonas Schulze Niehoff aus der Magdeburger Börde ist ein Pionier des Anbaus von Kichererbsen in Deutschland. 2 Schulklassen ab Klassenstufe 7 erfahren mehr über Hülsenfrüchte. Durch den Klimawandel werden in unseren Breiten künftig verstärkt andere Sorten angebaut werden müssen. Die Kichererbse gehört sicher dazu – fand Öko-Bauer Schulze Niehoff nach einer vielversprechenden Versuchsreihe heraus. Die orientalische Hülsenfrucht mag Wärme und Trockenheit – und gedeiht genau deshalb so gut bei uns. Im Anschluss wird bei einem gemeinsamen Mittagessen eine Diskussionsrunde stattfinden zu den Themen: zum Thema Boden, Stickstoff, Klimawandel und Dürre, Ernährungssicherheit, Veränderungen für die Landwirtschaft. Die Fragen für die Diskussion müssen im Vorfeld der Exkursion mit den teilnehmenden Schülerinnen und Schüler durch die Lehrer:innen vorbereitet werden.</p>	<p>Exkursion mit einem Bus für 2 Schulklassen ab Klassenstufe 7 und mit fachlicher Begleitung durch das Zukunftsnetzwerk</p>	<p>Schülerinnen und Schüler</p>	<p>1.090,00 €</p>
<p>Besichtigung der Novotech – Circular – wie funktioniert Cradle2Cradle? Für Klassen ab Klassenstufe 8 (Drei Durchläufe für je eine Klasse)</p>	<p>Exkursion zum Produktionsstandort in Aschersleben</p>	<p>Schülerinnen und Schüler</p>	<p></p>
<p>Erlebnis Wald für Grundschulen - für 3. Klassen und alle Klassen Förderschulen (Drei Durchläufe in der Zooschule auf der Alten Burg)</p>	<p>Workshops mit der Schutzgemeinschaft Deutscher Wald Sachsen-Anhalt</p>	<p>Schülerinnen und Schüler</p>	<p>750,00 €</p>
<p>Besichtigung der Novotech – Circular – wie funktioniert Cradle2Cradle? Für Klassen ab Klassenstufe 8 (Drei Durchläufe für je eine Klasse)</p>	<p>Exkursion zum Produktionsstandort in Aschersleben</p>	<p>Schülerinnen und Schüler</p>	<p>-</p>

Donnerstag, 19. September

<p>Im Anschluss an Bustour zum Wertstoffhof und dem Recyclinghof erfolgt eine Projektarbeit in den Schulen mit Vertiefung des Erlebten, Verfahren des Recyclings, Möglichkeiten des Einsparens von Ressourcen und Erkennen von deren wirtschaftlichem Wert sowie der geostrategischen Bedeutung, Nähwerkstatt aus Alt mach Neu sowie andere Ideen zur Mehrfachnutzung von Gebrauchsgegenständen, Tauschbörsen, Repair-Cafés und Ähnlichem, Aufgreifen von Initiativen der Schülerinnen und Schüler Unterstützung durch den BUND</p>		Schülerinnen und Schüler	-
<p>Landwirtschaft und Nachhaltigkeit. Exkursion zum Landwirtschaftsbetrieb der Familie Heukamp nach Strummendorf und Neuendorf. Start an der Schweinemastanlage in Neuendorf, um thematisch die Kreislaufwirtschaft von Getreide/Gülle/Energie/Dünger in den Blick nehmen. Dazu werden eine nachhaltige Heizungsanlage und die PV-Anlagen besichtigt. Im Anschluss geht es nach Strummendorf, wo die dann zu der Zeit geernteten Getreidemengen (Gerste), Maschinen usw. besichtigt werden, bevor dann je nach Wetter und Bedingung die Schülerinnen und Schüler bei der Herbstbestellung zusehen können. Im Anschluss wird bei einem gemeinsamen Mittagessen eine Diskussionsrunde stattfinden zu den Themen: Boden, Stickstoff, Klimawandel und Dürre, Ernährungssicherheit, Veränderungen für die Landwirtschaft. Die Fragen für die Diskussion müssen im Vorfeld der Exkursion mit den teilnehmenden Schülerinnen und Schüler durch die Lehrer:innen vorbereitet werden.</p>	<p>Exkursion zum Landwirtschaftsbetrieb von Mathias Schutze in Groß Börnecke mit dem Bus. 2 Schulklassen ab Klassenstufe 9 mit Mittagessen</p>	Schülerinnen und Schüler	350,00 €
<p>BNE-Workshop: Auseinandersetzung mit den SDGs, SDG Hunger, Methodenmodule zu Landwirtschaft, Hunger, Fläche durch Netzwerk Zukunft</p>		Schülerinnen und Schüler ab 10 Jahre, max 25 Kinder	500,00 €

Freitag, 19. September	Abschlusspräsentationen über das, was in der Woche geschafft wurde im Bestehornhaus wieder in 2 Durchläufen. 9:00 und 11:00 Uhr - Moderations Initiatoren der Nachhaltigkeitswoche	Anmietung und Technik Bestehornhaus	Schülerinnen und Schüler	1.120,00 €
	Im Anschluss der Präsentationen gehen alle Kinder und Jugendliche zur Nachhaltigkeitsparty in den Bestehornpark, um die Woche und den Weltkindertag zu feiern, der unter dem Motto "Kinderrechte" steht.	Vorbereitung Park	Schülerinnen und Schüler	500,00 €
	Bustransfer	Transfer von 4 Schulklassen der Grundschule Mehringen nach Aschersleben und zurück (Abfahrt 8:15 und Rückfahrt 12.30 Uhr)		340,00 €
		Mittagsversorgung Schüler zur "Nachhaltigkeitsparty" (600 Personen)	Schülerinnen und Schüler	2.400,00 €
		DJ für Nachhaltigkeitsparty		300,00 €
		Kletterparcour		500,00 €
		Löwenzähnen Wagen		6.959,00 €
		GEMA		100,00 €
Samstag, 20. September	Durchführung des World Cleaup Days	Versorgung "Wold Cleanup Day" aller Teilnehmer	Bürgerin und Bürger der Stadt Aschersleben	200,00 €
		Bildungsmaterial für Schüler und Bürger Nachhaltigkeit		250,00 €
Sonstige Kosten	Marketing	Banner, Plakate, Flyer, Internet		800,00 €
	Presse und Öffentlichkeitsarbeit	Film, Stories, Reels, Pressemeldungen		1.500,00 €
	Projektmanagement Zukunftsnetzwerk Sachsen-Anhalt	Entwickeln einer Zielstellung/ Aufgabe für die Schulen zu den Exkurs		7.000,00 €
Gesamtausgaben				33.301,70 €

