

# Übersicht an Workshopangeboten zu „Klimawandel, Umweltschutz und Nachhaltigkeit“



## Angebote für höhere Schulen

(9.-13. Schulstufe)

Bei Fragen zum Programm melden Sie sich bitte bei uns unter:

0664 1912 176

[eder@region-pinzgau.at](mailto:eder@region-pinzgau.at)

Weißbach & Bruck, am 5.12.2024

Sehr geehrte Direktor:innen und Pädagog:innen,

schon seit Jahren beschäftigen sich die 28 Pinzgauer Gemeinden aktiv mit den großen Herausforderungen Klimawandel und Nachhaltigkeit. Ein besonders wichtiges Element dabei ist die Behandlung dieser Themen an den Pinzgauer Schulen.

Über die Klimamodellregionen Pinzgau (KEM & KLAR) gibt es die Möglichkeit einer finanziellen und organisatorischen Unterstützung, zum Beispiel für themenspezifische Workshops oder Exkursionen.

Auf den folgenden Seiten finden sich diesbezüglich Angebote rund um die [Themen Klimawandel und Biodiversität](#), [Energie und Mobilität](#) sowie [Konsum](#).

Sollten Sie sich für einen dieser Workshops interessieren, melden Sie sich gerne unter [eder@region-pinzgau.at](mailto:eder@region-pinzgau.at). Sollte es sich dabei um einen kostenpflichtigen Workshop handeln, wird dieser zum Teil über die Klimamodellregionen gefördert.

Weiters gibt es die Möglichkeit sich als Klimaschule zu bewerben. Dafür steht ein eigenes Budget zur Verfügung mit dem Workshops, Exkursionen und Veranstaltungen finanziert werden können.

Für nähere Informationen oder allgemeine Fragen kontaktieren Sie uns gerne unter [eder@region-pinzgau.at](mailto:eder@region-pinzgau.at) oder 0664/1912 176.

Los geht's – suchen Sie sich den zu Ihrer Schule bzw. Klasse passenden Workshop aus und sensibilisieren Sie so Ihre Schülerinnen & Schüler für die Themen Klimawandel und Nachhaltigkeit.

Mit herzlichen Grüßen,

Ihr Klimamodellregionen-Team Pinzgau

Pia Hohenwarter, Mario Wallner & Brigitte Eder

# Klimawandel und Biodiversität

## Klimabildung für Schulen

**5. bis 13. Schulstufe**

Der Klimawandel ist eine herausfordernde Aufgabe für unsere Generation. Die uns erwartenden tiefgreifenden und multidimensionalen Folgen werden unser Leben auf der ganzen Welt verändern. Mittlerweile sind diese Folgen und Effekte multidisziplinär erforscht und wissenschaftlich bestätigt.

Gleichzeitig sind die Gefahren des Klimawandels ein aktuell brisantes Gesprächsthema und beschäftigen SchülerInnen, die zukünftig davon betroffen sein werden. Allerdings findet das Wissen über den Klimawandel, dessen physikalische Zusammenhänge und humanitäre wie ökonomische Effekte im Lehrplan oft nicht genug Platz. Wissen über Effekte unseres Handelns ist allerdings die Grundlage für eine gesellschaftliche Transformation.

Studierende halten mit der Unterstützung von Professor:innen aus verschiedensten Fachrichtungen an Schulen Vorträge und Workshops für Unter- bis Oberstufe aus allen Schultypen. Die wissenschaftlich wertvollen Vorträge werden in Kooperation mit Scientists For Future und der Uni Graz erstellt und immer von zwei Studierenden gehalten.

<b>Dauer</b>	2 Unterrichtseinheiten
<b>Kosten</b>	2 €/Schüler:in
<b>Anmeldung</b>	Email an <a href="mailto:servicezentrum@ccca.ac.at">servicezentrum@ccca.ac.at</a> mit Betreff „Anfrage Schulprojekt [Name der Schule]“
<b>Info-Link</b>	<a href="https://ccca.ac.at/fileadmin/00_DokumenteHauptmenue/03_Aktivitaeten/Klimabildung - Flyer fuer Schulen.pdf">https://ccca.ac.at/fileadmin/00_DokumenteHauptmenue/03_Aktivitaeten/Klimabildung - Flyer fuer Schulen.pdf</a>

## Simulationsspiel Nachhaltigkeit

**ab der 9. Schulstufe**

Der Klimawandel beschäftigt viele Schülerinnen und Schüler zutiefst. Daher greifen wir mit dem Simulationsspiel Nachhaltigkeit die aktuelle Debatte zur Klimakrise auf und zeigen Zusammenhänge und Handlungsmöglichkeiten auf. Das Spiel hat den Anspruch, die komplexen Netzwerke zwischen Wirtschaftssystem, Umwelt und der in ihr agierenden Gruppen zu visualisieren. Ziel des Spiels ist es, mit den Schülerinnen und Schülern einen Ressourcenkreislauf zu erschaffen und sie auf diese Weise für nachhaltiges Wirtschaften zu sensibilisieren.

<b>Dauer</b>	5 Stunden (inkl. Pause) – regulär findet das Planspiel in der AK Salzburg statt, doch es kann auf Anfrage auch vor Ort in der Schule durchgeführt werden
<b>Kosten</b>	Kostenlos
<b>Anmeldung</b>	Anleitung zur Buchung unter: <a href="https://sbj.arbeiterkammer.at/beratung/bildungundjugend/arbeitsweltundschule/Anleitung_zur_Buchung.html">https://sbj.arbeiterkammer.at/beratung/bildungundjugend/arbeitsweltundschule/Anleitung_zur_Buchung.html</a>
<b>Info-Link</b>	<a href="https://sbj.arbeiterkammer.at/beratung/bildungundjugend/arbeitsweltundschule/Simulationsspiele_fuer_Schulklassen.html">https://sbj.arbeiterkammer.at/beratung/bildungundjugend/arbeitsweltundschule/Simulationsspiele_fuer_Schulklassen.html</a>

## Jugend- Klimakonferenz – Workshop „COP in my school“

ab der 9. Schulstufe

Im Hauptworkshop „COP in my school“ wird eine UN-Klimakonferenz simuliert: Teilnehmer:innen schlüpfen in die Rollen der Politiker:innen einzelner Ländergruppen und erfahren, wie eine internationale Verhandlung über mögliche Maßnahmen zur Klimakrise ablaufen könnte. Die beschlossenen Daten werden im Zuge der Verhandlung in ein Online-Computerprogramm eingetragen, das die globale Temperaturerhöhung berechnet. Das gemeinsame Ziel bleibt, wie im Pariser Abkommen beschrieben, die Begrenzung der Erderhitzung auf unter 1,5°C. Im Anschluss an die Diskussion werden die jeweiligen Verhandlungsrollen wieder abgelegt, um das gerade Erlebte und Erreichte zu besprechen und den Prozess zu reflektieren.

Dauer	ca. 100 150 Min.
Kosten	3 € pro Schüler:in (+ Anfahrtskosten)
Anmeldung	<a href="mailto:clim.school@climatesaustria.org">clim.school@climatesaustria.org</a>
Info-Link	<a href="https://climatesaustria.org/projekte/climschool/">https://climatesaustria.org/projekte/climschool/</a>

## Klimawandel There is no plan(et) B

3. bis 9. Schulstufe

Wir sind mittendrin im Klimawandel und seine Auswirkungen werden auch immer deutlicher spürbar werden. Deshalb ist es wichtig, dass wir uns darauf vorbereiten.

Schülerinnen und Schüler...

- lernen Auswirkungen des Klimawandels auf Lebewesen, Umwelt, Wirtschaft und Politik kennen,
- sehen Zusammenhänge zwischen Lebensstil, Energieverbrauch, CO<sub>2</sub>-Ausstoß und der möglichen Auswirkung in anderen Ländern,
- erarbeiten eigene Handlungsoptionen für den Klimaschutz im Alltag und
- entwickeln das Know-How, um in Diskussionen fundiert zu argumentieren

Dauer	3 Unterrichtseinheiten
Kosten	kostenlos
Anmeldung	<a href="#">Schuljahr 2024/25: Klimawandel: Zusammenhänge verstehen</a>
Info-Link	<a href="https://www.salzburg.gv.at/themen/umwelt/nachhaltigkeit/nachhaltigkeit-fuss-abdruck/workshops-fuer-schulen/klimawandel">https://www.salzburg.gv.at/themen/umwelt/nachhaltigkeit/nachhaltigkeit-fuss-abdruck/workshops-fuer-schulen/klimawandel</a>

## Natur in der Schule: Biodiversität - Wir checken die Vielfalt am Schulgelände!

Im Rahmen des Projektes Natur in der Schule werden vier Workshops angeboten, welche sich zum Ziel gesetzt haben, Schüler:innen für die Welt der Insekten zu sensibilisieren und mit Themen wie standortgerechten Pflanzen, regionalem Saatgut, Bodeneigenschaften sowie Anlage und Pflege von insektenfreundlichen Freiräumen vertraut zu machen.

### 3. bis 9. Schulstufe

Im Rahmen dieses Workshops machen sich Schüler:innen mit dem Begriff und der Bedeutung der Biodiversität vertraut. Im Hinblick auf die vorhandene Vielfalt der Tier- und Pflanzenwelt erkunden die Schüler:innen die (Lebens)räume rund um ihre Schule. Gemeinsam werden Möglichkeiten erarbeitet, diese Vielfalt zu erhalten und zu erhöhen. Wissen zu den Themen naturnahe Grünräume, Grünraumpflege, regionales Saatgut und Bestäubungsleistung der Insekten wird zudem vermittelt.

<b>Dauer</b>	3 Unterrichtseinheiten
<b>Kosten</b>	kostenlos
<b>Anmeldung:</b>	<a href="#">Schuljahr 2024/25: Vielfalt checken am Schulgelände</a>
<b>Info-Link</b>	<a href="#">Natur in der Schule: Wir checken die Vielfalt am Schulgelände - Land Salzburg</a>

## Umweltworkshops von Global 2000

### 5. bis 13. Schulstufe

Für die zweistündigen Workshops kommen von GLOBAL 2000 geschulte Umweltkommunikator:innen an Ihre Schule. Sie bringen kompetenzorientiertes Unterrichtsmaterial und motivieren die Schüler:innen, selbst aktiv zu werden. Die Workshops werden auf Alter und Vorwissen der Schüler:innen abgestimmt und ab der 5. Schulstufe angeboten.

Als alternative Unterrichtsform bietet GLOBAL 2000 Online-Workshops an. Der jeweilige Workshop wird über eine Online-Plattform abgehalten, über welche die Lehrperson vorab informiert wird. Unsere Online-Workshops können sowohl als Live-Zuschaltung im Klassenraum als auch im Distance-Learning durchgeführt werden.

<b>Dauer</b>	2 Unterrichtseinheiten
<b>Kosten</b>	4 € pro Schüler:in
<b>Anmeldung:</b>	<a href="https://www.global2000.at/global-2000-umweltworkshops">https://www.global2000.at/global-2000-umweltworkshops</a>
<b>Info-Link</b>	<a href="https://www.global2000.at/global-2000-umweltworkshops">https://www.global2000.at/global-2000-umweltworkshops</a>

# Energie und Mobilität

## Lebensadern

**ab der 9. Schulstufe**

Egal ob Smart Grids, Elektroautos, Highspeed-Glasfasernetz oder virtuelles Wasser. Das Schulprojekt für Oberstufen bietet spannende Einblicke in unsere Lebensadern Strom, Mobilität, Kommunikation und Trinkwasser. Im Fokus stehen Zukunftsthemen rund um innovative Stromerzeugung und -nutzung, zukunftsweisende Mobilitätslösungen, leistungsfähige Netze und nachhaltigen Ressourceneinsatz.

Die Themen können individuell abgestimmt werden und bieten viele Möglichkeiten, die Schülerinnen aktiv einzubinden – bis hin zur längerfristigen Projektbegleitung. Ausgewählte Inhalte werden anschaulich vermittelt und konkret erfahrbar gemacht mit:

- Expertengesprächen (ab 1 Unterrichtseinheit)
- Projekten (1/2 bis 1 Tag)
- Exkursionen (1/2 Tag)

<b>Dauer</b>	ab 1 Unterrichtseinheit bis 1 Tag
<b>Kosten</b>	kostenlos
<b>Anmeldung</b>	<a href="https://www.salzburg-ag.at/energieberatung/schulen/schulprogramme/lebensadern/kontaktformular.html">https://www.salzburg-ag.at/energieberatung/schulen/schulprogramme/lebensadern/kontaktformular.html</a>
<b>Info-Link</b>	<a href="https://www.salzburg-ag.at/energieberatung/schulen/schulprogramme/lebensadern.html">https://www.salzburg-ag.at/energieberatung/schulen/schulprogramme/lebensadern.html</a>

# Konsum

## Ökologischer Fußabdruck – Was heißt nachhaltig leben?

für 3. bis 13.  
Schulstufe

Im Workshop „Ökologischer Fußabdruck“ gehen wir der Frage nach, was unser Energie- und Rohstoffverbrauch für alltägliche Dinge wie Wohnen, Ernährung, Konsum und Mobilität mit dem Flächenverbrauch auf der Erde zu tun hat. Ziel ist es, ein Bewusstsein dafür zu erlangen, welche Auswirkungen der derzeitige Umgang mit der Erde auf zukünftige Generationen hat. Zudem hinterfragen die Schüler:innen das eigene Verhalten und erfahren, wie sie bereits mit einfachen Aktionen einen Beitrag für eine lebenswerte Zukunft leisten können. Schüler:innen:

- lernen das Konzept des Ökologischen Fußabdrucks kennen,
- begreifen Zusammenhänge zwischen unserem Verhalten und den damit verbundenen Auswirkungen auf unsere Umwelt,
- stellen sich die Frage, was das alles mit ihnen persönlich zu tun hat und
- erarbeiten gemeinsam Möglichkeiten und Aktionen, um einen Teil für eine nachhaltige Lebensweise beizutragen.

Dauer	2 Unterrichtseinheiten
Kosten	kostenlos
Anmeldung	<a href="#">Schuljahr 2024/25: Ökologischer Fußabdruck</a>
Info-Link	<a href="https://www.salzburg.gv.at/themen/umwelt/nachhaltigkeit/nachhaltigkeit-fuss-abdruck/workshops-fuer-schulen/oekologischer-fussabdruck">https://www.salzburg.gv.at/themen/umwelt/nachhaltigkeit/nachhaltigkeit-fuss-abdruck/workshops-fuer-schulen/oekologischer-fussabdruck</a>

## Ver(sch)wenden: Lebensmittel im Abfall

3. bis 12.  
Schulstufe

Im Workshop wird herausgearbeitet, wie viel Energieverbrauch und Rohstoffnutzung in der Bereitstellung von Lebensmitteln steckt, warum sie trotz Genussfähigkeit so zahlreich im Abfall landen und welche Auswirkungen ein sorgloser Umgang auf Umwelt und gerechte Ernährung weltweit hat. Schüler:innen...

- erfahren, woher unsere Lebensmittel kommen,
- verstehen den Zusammenhang zwischen Lebensmitteln und Rohstoffen bzw. Energieverbrauch,
- sprechen darüber, warum Lebensmittel weggeworfen werden und
- begreifen ökologische und soziale Auswirkungen eines sorglosen Umgangs mit Lebensmitteln.

Dauer	3 Unterrichtseinheiten
Kosten	kostenlos
Anmeldung	<a href="#">Schuljahr 2024/25: Lebensmittel im Abfall</a>
Info-Link	<a href="https://www.salzburg.gv.at/themen/umwelt/nachhaltigkeit/nachhaltigkeit-fuss-abdruck/workshops-fuer-schulen/lebensmittel-im-abfall">https://www.salzburg.gv.at/themen/umwelt/nachhaltigkeit/nachhaltigkeit-fuss-abdruck/workshops-fuer-schulen/lebensmittel-im-abfall</a>



## Baumwoll- Workshop

ab der 4.  
Schulstufe

Die Produktion von Kleidung ist in vielerlei Hinsicht ein Hindernislauf. Am Beispiel der Jeans verfolgen wir den Produktionsprozess unserer Kleidung vom Baumwollanbau bis zum fertigen Kleidungsstück. Dahinter verbirgt sich oft eine traurige Wirklichkeit: soziale und ökologische Probleme, menschenunwürdige Arbeitsbedingungen in den Zuliefererketten und Hungerlöhne für die ArbeiterInnen. Kurz: Was uns chic macht, macht andere arm!

Welche Mittel und Wege zur Veränderung es gibt und was KonsumentInnen für faire Arbeitsbedingungen beitragen können, überlegen wir uns im Workshop.

Dauer	3 Unterrichtseinheiten
Kosten	Auf Nachfrage
Anmeldung	Bei Südwind Salzburg ( <a href="mailto:suedwind.sbg@suedwind.at">suedwind.sbg@suedwind.at</a> )
Info-Link	<a href="#">Workshop: Baumwolle   SÜDWIND</a>

## Political Breakfast – den Vormittag FAIR- schönern

ab der 9.  
Schulstufe

Was können wir als Konsument:innen und Bürger:innen dazu beitragen, um die Welt ein bisschen gerechter zu machen?

Dauer	Mindestdauer 2,5 Stunden
Kosten	4 € pro Schüler:in für ein biofares Frühstück
Anmeldung	<a href="https://www.yoco.info/workshops-fuer-schulklassen">https://www.yoco.info/workshops-fuer-schulklassen</a>
Info-Link	<a href="https://www.yoco.info/workshops-fuer-schulklassen">https://www.yoco.info/workshops-fuer-schulklassen</a>

## Klima – gerecht?

ab der 9.  
Schulstufe

Was hat die Erderwärmung mit Gerechtigkeit zu tun? Globale Zusammenhänge besser verstehen & gemeinsam Handlungsmethoden entwickeln, wie Klimagerechtigkeit wirksam werden kann.

Dauer	Mindestdauer 3 Stunden
Kosten	kostenlos
Anmeldung	<a href="https://www.yoco.info/workshops-fuer-schulklassen">https://www.yoco.info/workshops-fuer-schulklassen</a>
Info-Link	<a href="https://www.yoco.info/workshops-fuer-schulklassen">https://www.yoco.info/workshops-fuer-schulklassen</a>