

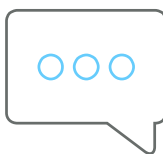
ONLINE KLIMA-CHATS IM KLASSENZIMMER



VORTRAGSANGEBOT VON SEPTEMBER 2022 BIS MAI 2023

ONLINE ANGEBOT FÜR SCHÜLER:INNEN VON DER 6. BIS 13. SCHULSTUFE

Mit einer breiten Themenpalette schaffen wir ein zusätzliches interaktives Bildungsangebot, das über die Grenzen Österreichs hinausgeht. Im Rahmen der Vorträge erhalten die Schüler:innen globale Einblicke in die Themen Klimaschutz, Klimawandelanpassung, Klimapolitik, Klimagerechtigkeit und mehr. Die Schüler:innen bekommen die Möglichkeit sich zu vernetzen, neue Ideen aufzugreifen und im Anschluss an den Vortrag mit den Vortragenden zu diskutieren und Fragen zu stellen. Das Vortragsangebot wird mit der Unterstützung des Bundesministeriums für Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie (BMK), Sektion VI, Abt.1 umgesetzt.



Werfen Sie einen Blick auf das Programm und wählen Sie den für Ihre Klasse/n passenden Vortrag! Schicken Sie Ihre Anfrage bitte an office@klimabuendnis.at und geben Sie die folgenden Daten bekannt:

- Name Kontaktperson:
- Kontaktdaten: Mailadresse, Telefonnummer
- Schule:
- Anzahl der Klassen:
- Anzahl der Schüler:innen:
- Vortrag mit Fixtermin:
- Vortrag mit Wunschtermin:
- Ersatzvortrag (falls Wunschvortrag nicht mehr verfügbar sein sollte):
- Bei Vortrag mit Wunschtermin bitte 3 Terminvorschläge bekannt geben.

Wir melden uns so bald wie möglich bei Ihnen zurück.

Den **Link zum Online Meeting** (Teams oder Zoom) bekommen Sie nach der Anmeldebestätigung per Mail zugesandt und können diesen dann an Ihre Schüler:innen weiterleiten.

Bei Fragen zur Anmeldung und zum Angebot kontaktieren Sie bitte Isolde Baumgartner unter isolde.baumgartner@klimabuendnis.at oder unter **0660/5980460**

Terminänderungen vorbehalten.

PROGRAMM:

KOSTENLOSE „ONLINE KLIMA-CHATS IM KLASSENZIMMER“

VORTRÄGE MIT VORGEgebenEN TERMINEN:

- 6. - 8. Schulstufe
- Ab der 9. Schulstufe

Diese Termine finden zu einem fixen Zeitpunkt kostenlos statt und können per Mail unter office@klimabuendnis.at gebucht werden. Pro Vortrag können sich maximal 7 Klassen anmelden. Wenn Ihre Buchung angenommen wurde bekommen Sie ein Bestätigungsmail mit Link zum Vortrag zugesandt. Diesen können Sie an die Schüler:innen weiterleiten. Weitere Infos zur Anmeldung sowie die aktuellen Termine finden Sie unter: klimabuendnis.at/klima-chats-im-klassenzimmer

11. Oktober 2022
10.00 bis 11.30

Sprache | **Deutsch**

Referentin | **Johanna Urban**
Politologin und
freiberufliche Trainerin
und Vortragende

Unterrichtsfach | **Politische**
Bildung, Marketing und
Medien

Schulstufe | **6. - 8.**

FAKTEN VERSUS FAKE NEWS IN DER KLIMAKRISE

Falschinformationen oder sogenannte „Fake News“ sind omnipräsent. In diesem Klima-Chat erarbeiten wir grundlegende Strategien zur Erkennung von Falschinformationen. Zudem beschäftigen wir uns mit der Frage, ob es auch im Kontext der Klimakrise „Fake News“ gibt und nehmen gemeinsam einige Beispiele unter die Lupe. **Johanna Urban** ist Politologin, Mitarbeiterin im Arbeitsbereich Didaktik der Politischen Bildung am Zentrum für Lehrer:innenbildung der Universität Wien und als freiberufliche Trainerin und Vortragende tätig.

6. Oktober 2022
10.00 bis 11.30

Sprache | **Deutsch**

Referentin | **Kerstin Plaß**
Klimabündnis Österreich

Unterrichtsfach | **Biologie**
und Umweltkunde,
Geografie

Schulstufe | **6. - 8.**

REGENWÄLDER, BIODIVERSITÄTS- UND KLIMAKRISE

Trotz großer Entfernung zu Österreich ist der Regenwald eine unserer wichtigsten Lebensgrundlagen. Warum das so ist und wie das Leben am Amazonas aussieht erklärt **Kerstin Plaß**. Als Koordinatorin der Klimabündnis-Partnerschaft am Rio Negro begleitet sie diese seit 1993 bestehende Zusammenarbeit mit der lokalen Bevölkerung sowie dem Dachverband der Indigenen Organisationen am Rio Negro (FOIRN).

Termin folgt

Sprache | **Deutsch**

Referent |
Dr. Helmut Hojesky
Bundesministerium für
Klimaschutz, Umwelt,
Energie, Mobilität, Inno-
vation und Technologie
(kurzer Vortrag oder State-
ment zur Klimakonferenz/
Dokumentation) und Filip
Malinowski, Filmregisseur
Guardians of the Earth

Unterrichtsfach | **Politische**
Bildung, Geografie

Schulstufe | **ab der 9.**

DIE UN KLIMAKONFERENZ – EINE KONFERENZ FÜRS KLIMA

In diesem Online-Chat dreht sich alles rund um das Thema UN-Klimakonferenz. Was ist die Klimakonferenz, was besprechen die teilnehmenden Nationen und wieso ist diese Konferenz fast so spannend wie ein Krimi? Der Dokumentarfilm „Guardians of the Earth“ gibt spannende Einblicke in die Weltklimakonferenz in Paris. Die Schüler:innen haben die Möglichkeit mit dem Filmregisseur Filip Malinowski und dem Klimaschutzexperten Dr. Helmut Hojesky vom BMK ins Gespräch zu kommen.

Die teilnehmenden Klassen bekommen die preisgekrönte **Doku „Guardians of the Earth“** vorab zum Anschauen in der Klasse zur Verfügung gestellt.

20. Oktober 2022
10.00 bis 11.30

Sprache | **Deutsch**

Referent | **Sebastian Scholze**
ehem. freiwilliges Umwelt-
jahr beim Klimabündnis

Unterrichtsfach | **Wissen-**
schaftliches Arbeiten,
Biologie und
Umweltkunde

Schulstufe | **ab der 9.**

MEINE VWA FÜR DEN KLIMASCHUTZ

Kann ich mit meiner VWA etwas zum Umweltschutz beitragen? Wo fange ich überhaupt an und wie finde ich ein Thema, das mich über den ganzen Schreibprozess motiviert? Das Programm www.reifeleistung.at hilft Schüler:innen mit diversen Angeboten bei genau diesen Fragen. **Sebastian Scholze** hat beim Klimabündnis Österreich sein freiwilliges Umweltjahr gemacht und im Rahmen des Projekts „VWA und Klimaschutz“ an der Ausarbeitung des Themenfindungs-Tools mitgearbeitet. Er wird zusätzlich auch über seine persönlichen Erfahrungen und Hürden beim Schreiben der VWA berichten.

21. November 2022
10.00 bis 11.30

Sprache | **Deutsch**

Referentin | **Birgit Calix**
(EZA Fairer Handel)

Unterrichtsfach | **Betriebs-**
wirtschaft, Politische
Bildung und Umweltkunde,
Geografie

Schulstufe | **ab der 9.**

„DIE WELT DES FAIREN HANDELS“

Seit über 40 Jahren setzen die EZA Fairer Handel und die Weltläden den Fairen Handel in die Praxis um. Wie funktioniert das, und was leistet der Faire Handel um die Produzent:innen bei der Produktion und Vermarktung ihrer Produkte zu unterstützen und dabei das Klima zu schützen? In diesem Online-Chat gibt **Birgit Calix** von der EZA Fairer Handel Einblick in die Praxis des Fairen Handels.

Termin folgt

Sprache | **Deutsch,**
Spanisch

Referentin | **Natalie Weiß**
und die Umweltorgani-
sation Serraniagua aus
Kolumbien

Unterrichtsfach | **Spanisch-**
unterricht, Geografie,
Biologie

Schulstufe | **ab der 9.**

WOHER KOMMT EIGENTLICH UNSER KAFFEE?

In diesem Chat bekommen wir einen Einblick in die Welt des Kaffees und den klimagerechten Kaffeeanbau in Kolumbien. **Natalie Weiß**, die Gründerin von Nulldiebohne, erzählt gemeinsam mit der **Umweltorganisation Serraniagua**, warum ökologisch in Waldgärten angebauter Kaffee die Biodiversität fördert und erklärt, wie fairer Handel bzw. eine Fair Chain in der Praxis aussehen kann.

23. November 2022
10.00 bis 11.30

Sprache | **Deutsch**

Referent | **Hannes Höller**
Klimabündnis Österreich
und Sebastian Scholze,
ehem. Freiwilliges
Umweltjahr beim
Klimabündnis

Unterrichtsfach | **Marketing**
und Medien,
Kommunikation

Schulstufe | **ab der 9.**

REDEN WIR ÜBER DIE KLIMAKRISE – ABER RICHTIG! FEHLER UND TIPPS AUS DER KLIMA-KOMMUNIKATION.

Wie berichten Medien über die Klimakrise? Wie können wir über dieses Thema reden und schreiben? Und warum sind Emotionen, Bilder und kreative Zugänge wichtiger als Zahlen und Fakten? **Sebastian Scholze** weiß, wie politische Satire auf Jugendliche wirkt und wird spannende Ergebnisse zum Thema Klimasatire aus seiner vorwissenschaftlichen Arbeit vorstellen. **Hannes Höller** ist für die Medien und Öffentlichkeitsarbeit beim Klimabündnis zuständig und zeigt, worauf es in der Klima-Kommunikation ankommt.

PROGRAMM:

KOSTENLOSE „ONLINE KLIMA-CHATS IM KLASSENZIMMER“

TERMINE NACH
VEREINBARUNG –
BUCHEN SIE IHREN
WUNSCHTERMIN

■ 6. - 8. Schulstufe
■ Ab der 9. Schulstufe

Diese Termine können zum Wunschtermin kostenlos gebucht werden (per Mail unter office@klimabuendnis.at). Bitte um **Bekanntgabe des Themas (+1 Ersatzthema)** sowie **drei Terminvorschläge**. Wir versuchen je nach zeitlichen Kapazitäten der Vortragenden diese Wunschtermine zu realisieren. Die Themen werden je nach Nachfrage und Kapazität der Vortragenden ein bis zwei Mal durchgeführt. Weitere Infos zur Anmeldung finden Sie hier: klimabuendnis.at/klima-chats-im-klassenzimmer

Sprache | **Deutsch**

Referentin | **Luca Egger** ehem. freiwilliges Umweltjahr beim Klimabündnis Kärnten

Unterrichtsfach | **Biologie und Umweltkunde, Geografie, Physik**

Schulstufe | **6. - 8.**

JUNG UND MOBIL! WIE SIEHT UNSERE MOBILITÄT DER ZUKUNFT AUS?

Luca Egger hat sein freiwilliges Umweltjahr beim Klimabündnis Kärnten absolviert und hat dort Projekte zum Thema Mobilität umgesetzt. In diesem Online-Chat erklärt er, wie die Mobilität der Zukunft aussehen kann, welche Möglichkeiten wir haben, um uns zukünftig fortzubewegen und welche Rolle die Elektromobilität dabei spielt.

Sprache | **Deutsch**

Referent | **Christian Salmhofer**
Klimabündnis Kärnten

Unterrichtsfach | **Biologie und Umweltkunde, Geografie**

Schulstufe | **6. - 8.**

WENN SCIENCE FICTION WIRKLICHKEIT WIRD

Ein unsichtbares Virus hat uns zu weltweiten Maßnahmen gezwungen, die davor ins Reich der Fantasie von Science-Fiction-Autor:innen gehörten. Ein Virus hat die Welt zum Stehen gebracht. Die Klimagase sind ebenso unsichtbar, aber sie greifen uns nicht direkt an. Man kann sie außerdem nicht bekämpfen, sondern lediglich vermeiden. **Christian Salmhofer** vom Klimabündnis Österreich zeigt auf, wie wichtig es ist, die globalen Zusammenhänge rund um die Klimakrise zu verstehen.

Sprache | **Deutsch**

Referentin | **Lena Klaura**
Schülerin des Ingeborg Bachmann Gymnasiums

Unterrichtsfach | **Politische Bildung, Marketing, Betriebswirtschaft**

Schulstufe | **6. - 8.**

DO IT YOURSELF – WIE ORGANISIERE ICH EINEN KLIMAGIPFEL VON UND FÜR SCHÜLER:INNEN?!

Schüler:innen des Ingeborg Bachmann Gymnasiums in Kärnten haben im Jahr 2021 einen Klimagipfel für Schüler:innen organisiert. **Lena Klaura**, eine Schülerin die aktiv in den Organisationsprozess eingebunden war, erzählt wie sie diese Veranstaltung erfolgreich organisiert und umgesetzt haben.

Sprache | **Slowenisch, Deutsch, Englisch**

Referent | **Miha Pavsek**
Wissenschaftler
(ZRC SAZU)
Ljubljana

Unterrichtsfach | **Biologie und Umweltkunde, Geografie**

Schulstufe | **6. - 8.**

ES WAR EINMAL EIN GLETSCHER – DER TRIGLAV

Der Wissenschaftler **Miha Pavšek** erzählt uns die Geschichte des slowenische Gletschers Triglav und wieso heute fast nichts mehr davon übrig ist. Gemeinsam mit dem slowenischen Gymnasium Klagenfurt gibt es die Möglichkeit über das Verschwinden des Gletschers zu diskutieren und Fragen zu stellen.

Sprache | **Deutsch, Englisch**

Referentin | **Ethnie Knappitsch**
FH Villach

Unterrichtsfach | **Geografie, Englisch, Biologie und Umweltkunde**

Schulstufe | **6. - 8.**

KLIMASCHUTZ IN IRLAND

Wodurch unterscheiden sich Irland und Österreich in Sachen Klimaschutz voneinander? Schüler:innen aus beiden Ländern gestalten gemeinsam eine online Diskussion. **Ethnie Knappitsch** ist gebürtige Irin und erzählt aus ihrem Heimatland und der dortigen Situation in Sachen Klimaschutz.

Sprache | **Deutsch,**

Referentin | **Heidi Stacherl**
Klimabündnis
Oberösterreich

Unterrichtsfach | **Betriebswirtschaft, Marketing, Biologie und Umweltkunde**

Schulstufe | **Ab der 9.**

MEIN SCHULFEST FÜRS KLIMA - WIE VERANSTALTE ICH NACHHALTIG - GREEN EVENTS

Schulfest, Maturaball und Co. Wie können Schulfeste nachhaltig gestaltet werden? Welche Schritte sind dafür notwendig? **Heidi Stacherl** vom Klimabündnis Oberösterreich gibt wertvolle Tipps und Tricks für ein nachhaltiges Schulfest.

Sprache | **Deutsch**

Referent | **Bulat Budaev**

Unterrichtsfach | **Interdisziplinär: Geografie, Biologie und Umweltkunde, Religion, Ethik, Musik**

Schulstufe | **ab der 9.**

WARUM BRENNT DIE TAIGA?

Der Vortragende **Bulat Budaev** wurde in der sibirischen Stadt Ulan-Ude (Baikalsee) geboren. Aufgewachsen in Sibirien kann er das Ökosystem Taiga erklären. Denn nicht nur die Regenwälder brennen, auch die Brände im hohen Norden breiten sich immer mehr aus. Der Agrarwissenschaftler leitet an der TU München die Abteilung für Austausch zwischen Russland und Deutschland. Im Vortrag erzählt er auch über den Klimawandel in seiner Heimat.

Sprache | **Deutsch**

Referent:innen | **Benedikt Haerlin, Weltacker Christian Salmhofer Klimabündnis Kärnten Birgit Liesnig Gesundheitsland**

Unterrichtsfach | **Geografie, Biologie und Umweltkunde, Interkulturelle Entwicklung**

Schulstufe | **ab der 9.**

DER WELTACKER – WIE VIEL FLÄCHE BRAUCHT DER MENSCH?

Live -Zoom mit anderen Weltacker-Projekten

Was ist ein Weltacker? Was hat ein Weltacker mit Klimaschutz zu tun? Antworten auf diese Fragen und Einblicke in spannende Weltackerprojekte in und rund um Österreich gibt es in diesem Online Klima-Chat.

Sprache | **Deutsch, Englisch**

Referentin | **Annabell Lackner, Schülerin des United World College**

Unterrichtsfach | **Geografie, Biologie und Umweltkunde, Interkulturelle Entwicklung**

Schulstufe | **Ab der 9.**

DIE GLETSCHER IN DEN TROPEN

Live Zoom aus Arusha/Tansania (Kilimanjaro)


Gletscher in den Tropen? Gibt es das überhaupt?

Spannende Einblicke direkt aus Arusha in Tansania gibt **Annabell Lackner**, Schülerin des „United World College“ die dort auch maturiert. Schüler:innen aus Österreich werden gemeinsam mit dem „United World College“ eine online Diskussion führen. Dieser Online-Chat verspricht einen spannenden Austausch über das Klima Afrikas, die tropischen Gletscher und ein Auslandssemester in Afrika.

Impressum:

Medieninhaber, Herausgeber, Verleger: Klimabündnis Österreich GmbH, 1040 Wien, Prinz-Eugen-Straße 72/1.5, T: 01/581 5881-0, E-Mail: office@klimabuendnis.at, Redaktion: Christian Salmhofer, Isolde Baumgartner, Druck: Verlags- und Erscheinungsort: Wien.

Dieses Programm wurde mit der Unterstützung des Bundesministeriums für Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie (BMK), Sektion VI, Abt.1 umgesetzt.

 **Bundesministerium**
Klimaschutz, Umwelt,
Energie, Mobilität,
Innovation und Technologie