



Fortbildung für SchülerInnen | online ab der 9. Schulstufe

Kostenfreies Angebot online via zoom: Wählen Sie den für Ihre Klasse/n passenden Vortrag und schicken Sie uns Ihren Wunschtermin per Mail zu.

Titel	Inhalt	Fach	
Fleisch im Spannungsfeld von Corona und Klima	<p>Wie im Fleischatlas 2021 beschrieben, schätzt die internationale Organisation für Tiergesundheit (OIE), dass 60 Prozent aller beim Menschen existierenden Infektionskrankheiten Zoonosen sind. Zoonosen sind Krankheiten, die von Tieren auf Menschen übertragen werden und umgekehrt - wie im Fall von Covid-19! Gleichzeitig führt der übermäßige Fleischkonsum, basierend auf Massentierhaltung, zu ähnlich hohen Klimagasemissionen wie der Verkehr.</p> <p>Mit Experten aus verschiedenen Fachbereichen wollen wir diesmal die Zusammenhänge zwischen Klima & Corona am Beispiel Fleisch beleuchten. Sie sollen uns helfen, Auswege und Lösungsvorschläge für unser Handeln zu finden. Als Experten und Gesprächspartner sind geplant: Volker Moser Tierarzt Johann Kandler Regenwaldexperte Hannes Tomic Landwirt</p>	<p>Interdisziplinär: Biologie, Ernährungslehre, Geografie, Religion, Ethik</p> <p>Terminabsprache mit: thomas.kautnek@klimabuendnis.at</p>	 <p>©pixabay</p>
Klima und Kultur am Beispiel Kuba	<p>Der gebürtige Kubaner Marco Tamayo wird von vielen als „König der Gitarre“ bezeichnet. 25 erste Plätze hat Tamayo bei den wichtigsten internationalen Wettbewerben erspielt. Er lebt zwar im beschaulichen Maria Elend im Rosental, ist jedoch das ganze Jahr über weltweit zu Konzerten unterwegs. Professor Marco Tamayo unterrichtet am Mozarteum Salzburg und an der Gustav Mahler Privatuniversität für Musik in Klagenfurt.</p> <p>Menschen aus der ganzen Welt kommen nach Österreich, um bei ihm zu lernen. „Es ist mein Auftrag, die Jugend für dieses wundervolle Instrument zu begeistern“, so Tamayo, der übrigens am Salzburger Mozarteum u. a. von Nikolaus Harnoncourt unterrichtet wurde.</p> <p>Er wird auch Frage und Antwort stehen, wenn es um Kuba geht: Warum gibt es z. B. dort die meisten Biobauern und den besten Honig der Welt?</p>	<p>Ethik, Musik, Politische Bildung</p> <p>Terminabsprache mit: thomas.kautnek@klimabuendnis.at</p>	 <p>©pixabay</p>

Gefördert durch die

Amazonas in Flammen

Seit 2019 haben Rodungen und Brände im Amazonas und in ganz Brasilien massiv zugenommen. Betroffen sind besonders Indigene Völker. Negative Auswirkungen hat das auch auf die Biodiversität und das Weltklima. Im Amazonas leben rund 10% aller Tier- und Pflanzenarten. Ein Hektar Regenwald speichert rd. 200 t Kohlenstoff, doppelt so viel wie Österreichs Wälder. Welche Interessen und Gründe verursachen diese soziale und ökologische Katastrophe? Wer ist verantwortlich? Vielleicht Europas Konsum an Fleisch, Rohstoffen, Tropenhölzern und Gold? Diesen Fragen geht **Johann Kandler** vom Klimabündnis nach, zeigt aber auch nachhaltige Lösungen auf.

Biologie,
Geografie,
Religion, Ethik

**Terminabsprache
mit:**
[thomas.kautnek@
klimabuendnis.at](mailto:thomas.kautnek@klimabuendnis.at)



©Marcelo Salazar / ISA

Wenn Science- Fiction Wirklichkeit wird

Aktuell haben wir durch die Bekämpfung der COVID 19-Pandemie immense wirtschaftliche und politische Verwerfungen zu erwarten. Was es braucht, ist eine globale Perspektive. Ähnlich der erst 600 AstronautInnen, die seit 1961 die Erde von außen sehen konnten, sind wir als Menschheit gefordert, den Planeten Erde in seiner Gesamtheit zu begreifen. Die COVID 19-Pandemie und die Klimakrise zwingen uns dazu. Nun müssen wir im Schnellverfahren lernen, was das Menschsein ausmacht. Hintergrundinfos und Lösungsansätze erfahren die SchülerInnen in diesem Vortrag von **Christian Salmhofer** vom Klimabündnis, der im Anschluss rege Diskussionen verspricht.

Geografie,
politische Bildung,
Religion, Ethik

**Terminabsprache
mit:**
[thomas.kautnek@
klimabuendnis.at](mailto:thomas.kautnek@klimabuendnis.at)



©pixabay

Laudato si' – Klima und Spiritualität

Bischofsvikar Hans-Peter Premur spricht mit Klassen über das Klimaschutzwerkzeug Laudato si'. Geboren 1961, aufgewachsen in Maria Saal, Studium der Theologie mit Schwerpunkt Religionsphilosophie und 1988 Priesterweihe. 1992 bis 2000 war Premur Leiter des Bildungshauses St. Georgen am Längssee. Seither ist er Pfarrer an der Alpen-Adria-Universität Klagenfurt und in Krumpendorf. Im Vortrag geht er darauf ein, was die Kirche für den Klimaschutz unternimmt.

Religion, Ethik

**Terminabsprache
mit:**
[thomas.kautnek@
klimabuendnis.at](mailto:thomas.kautnek@klimabuendnis.at)



©pixabay

Klima & Wald – Die Taiga, der Baikalsee und die klassische Gitarre

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. Sein zweites Standbein ist das Gitarrespielen. Er gewann 2013 den 1. Preis beim internationalen Gitarrenwettbewerb „Guitar Virtuosos - 2013“ (Saint-Petersburg) und den 1. Preis beim allrussischen Gitarrenwettbewerb „Viele Gesichter der Gitarre - 2014“ (Moskau). Momentan setzt er sein Studium in der Klasse von Prof. Marco Tamayo am Kärntner Landeskonservatorium fort. Im Vortrag erzählt er auch über den Klimawandel in seiner Heimat.

Interdisziplinär:
Biologie,
Geografie,
Religion, Ethik,
Musik

**Terminabsprache
mit:**
[thomas.kautnek@
klimabuendnis.at](mailto:thomas.kautnek@klimabuendnis.at)



©pixabay

Gefördert durch die