



Klima Konferenz Simulation

Eine Bildungsprojekt von
myclimate Deutschland
und Multivision

 **myclimate**
shape our future
die | **MULTIVISION**

 Bundesministerium
für Wirtschaft
und Energie

Die Klimakonferenzsimulation von myclimate Deutschland ist ein Planspiel. Hier schlüpfen Schülerinnen und Schüler in die politischen Rollen internationaler Landesvertreter. Die Herausforderung: Schaffen sie es gemeinsam, die weltweit notwendigen Klimaschutzbemühungen zu erarbeiten, um das von der Staatengemeinschaft anerkannte 2°C-Ziel zu erreichen?

Der Programmablauf

Eingeteilt in sechs verschiedene Ländergruppen, welche die Industrie-, Schwellen- und Entwicklungsländer abbilden, simulieren die Schülerinnen und Schüler eine Klimaschutzkonferenz. Ziel aller Gruppen ist es, das international beschlossene 2°C-Ziel für das Jahr 2100 einzuhalten. Die eingereichten Selbstverpflichtungen der Länder reichen zum jetzigen Zeitpunkt nicht aus, dieses Ziel zu erreichen. Hier muss nachgebessert werden. Dies wird in den Verhandlungsrunden simuliert. Jeder Länderblock muss in der Auseinandersetzung mit den anderen Länderblöcken konkrete Ziele beschließen und darstellen.

Eine professionelle Kalkulationssoftware ermittelt anschließend, ob die Ziele ausreichend sind oder in einer weiteren Runde angepasst werden müssen. Da die einzelnen Länderblöcke natürlich auch eigene Interessen verfolgen, ist dies ein schwieriges Unterfangen. Nur wenn alle an einem Strang ziehen, können (noch) realistische Lösungen zur Bewältigung des 2°C-Ziels gefunden werden. Spielerisch wird so die Herausforderung Klimawandel für das 21. Jahrhundert sowie die Dringlichkeit und Notwendigkeit großskalierter internationaler Klimaschutzmaßnahmen nähergebracht.

Lernziele

Die Schülerinnen und Schüler ...

- ... erkennen die globale Erwärmung als weltweite Herausforderung, mit der

zukünftige Generationen konfrontiert sein werden.

- ...verstehen gegenseitige Abhängigkeiten bei internationaler multilateraler Interessensbildung. Wir müssen alle

In Kürze

Die Klimakonferenzsimulation von myclimate stellt mit Schülerinnen und Schülern eine UN-Klimakonferenz nach.

Zielgruppe:

Schülerinnen und Schüler der gymnasialen Oberstufe

Gruppengröße:

An einer Klimakonferenzsimulation können 30 bis 90 Schülerinnen und Schüler teilnehmen.

Zeitraumen:

Die Gesamtdauer der Veranstaltung beträgt etwa sechs Schulstunden inkl. Pausen.

Technische Voraussetzungen:

Ein geeigneter Raum für die Teilnehmenden, ausgestattet mit Beamer, Projektionsfläche, Tafel oder Flipchart und Tontechnik (Lautsprecher, min. zwei Mikrofone)

Kosten:

Die Veranstaltung ist kostenfrei. Die finanzielle Förderung findet statt durch das Umweltbundesamt und das Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und nukleare Sicherheit.

gleichzeitig und vor allem jetzt (!) handeln.

- ... begreifen aktiv die Komplexität politischer Entscheidungen zu Emissionsreduktionen, negativen Emissionen und internationaler Klimafinanzierung.
- ... diskutieren Gerechtigkeitsdimensionen (intra- sowie intergenerationelle Gerechtigkeit).

Mit diesen Lernzielen leistet die Klimakonferenzsimulation einen Beitrag zu den Nachhaltigkeitszielen der UN (Sustainable Development Goals/SDGs). Neben SDG 4 „Hochwertige Bildung“ und SDG 13 „Maßnahmen zum Klimaschutz“ werden weitere Ziele nachhaltiger Entwicklung thematisiert, darunter beispielsweise das Verringern von Ungleichheiten zwischen Ländern oder die Förderung von internationalen Partnerschaften zur Erreichung der Nachhaltigkeitsziele.

Über myclimate

myclimate ist eine gemeinnützige Non-Profit-Klimaschutzorganisation. Mit kostenfreien Bildungsangeboten ermöglicht sie projektorientiertes und fächerübergreifendes Lernen nach den Grundsätzen der Bildung für Nachhaltige Entwicklung und unterstützt die Umsetzung der neuen Bildungspläne. In Kooperation mit Bundes- und Landesministerien werden die Projekte an Schulen umgesetzt.

Mehr unter www.myclimate.de

Erfolgreich teilgenommen

Gymnasium Grünwald aus München-Grünwald mit 100 Teilnehmern

Dossenberger-Gymnasium aus Günzburg mit 95 Teilnehmern

Ludwig-Thoma-Gymnasium aus Prien am Chiemsee mit 110 Teilnehmern

Donau-Realschule aus Lauingen mit 95 Teilnehmern

Gymnasium Wertingen aus Wertingen mit 116 Teilnehmern

Gesamtschule Hüllhorst aus Hüllhorst mit 100 Teilnehmern

...



Wann nimmt Ihre Schule teil?
Kontaktieren Sie uns.

Über Multivision

Die Multivision e. V. ist ein bundesweit tätiger gemeinnütziger Verein mit Sitz in Hamburg. Ziel des Vereins ist die Förderung der politischen und gesellschaftlichen Bildung, Aufklärung und Erziehung von Jugendlichen. Multivision konzipiert und organisiert Schulbildungsveranstaltungen zu gesellschaftlich wichtigen Themen wie Nachhaltigkeit, Ökologie, Demokratie und Menschenrechte.

Mehr unter www.multivision.info

Geile Zukunft



«Zusammen mit unserem Partner Multivision haben wir bereits neun Klimakonferenzsimulationen erfolgreich durchgeführt. Dabei haben wir mehr als 700 Schüler, Auszubildende und Studenten erreicht.»

Jessica Maudrich, Projektleiterin Bildung
myclimate Deutschland



Hildegard Mairoser,
Lehrerin am Gymnasium Wertingen

«Die myclimate-Veranstaltung war eine große Bereicherung und sehr gewinnbringend für unsere Schüler. Diese haben sich sehr aktiv beteiligt und gemerkt, wie schwierig es ist, verschiedene Perspektiven und Ziele unter einen Hut zu bringen. Es wurde sehr viel und emotional diskutiert. Ein tolles, fächerübergreifendes Projekt!»

«Die myclimate-Klimakonferenz war ein voller Erfolg und hat meine Erwartungen übertroffen. Der Referent war sehr kompetent und hat schnell einen Zugang zu den Schülern aufbauen können. Besonders gefreut hat mich, dass die Konferenz bei vielen Schülern einen so nachhaltigen Eindruck hinterlassen hat, wie mir einige Eltern im Nachgang berichtet haben. Dies kann normaler Unterricht so nicht leisten. Vielen Dank noch einmal für das tolle Angebot!»



David Dietl,
Lehrer am Gymnasium Grünwald

myclimate Deutschland
gemeinnützige GmbH
Klimakonferenzsimulation
Kurrerstr. 40/3
72762 Reutlingen
T +49 7121 317775-0
kontakt@myclimate.de
www.myclimate.de

Simone Pfingstag
Projektleiterin Bildung
T +49 7121 317775-4
simone.pfingstag@myclimate.de

Dieses Bildungsprojekt wird
gefördert durch:



**Bundesministerium
für Wirtschaft
und Energie**

Spendenkonto: GLS Gemein-
schaftsbank eG | IBAN: DE72
4306 0967 7044 8548 00 |
BIC: GENODEM1GLS

**Umwelt
Bundesamt**