



AUSSCHREIBUNG

Jugend-Klimapreis 2023: Schöne neue Atomwelt?

Geschätzte Lehrerinnen und Lehrer!
Liebe Schülerinnen und Schüler!

Mit der **Ausschreibung des Jugend-Klimapreises** möchten wir allen ab der 8. Schulstufe die Möglichkeit einer **aktiven, kritischen und zeitgemäßen Beschäftigung** mit der **Atomkraft** im Zeichen des **Klimawandels** bieten.

Dabei sind der **Auseinandersetzung mit dem Thema keine Grenzen** gesetzt: Egal in welchem Fach oder fächerübergreifend, ob künstlerisch oder wissenschaftlich, analog oder virtuell, als Broschüre, Videoclip, Audiobeitrag, Song, Aktion oder Installation – alles zählt.

Hintergrund

Die mittlerweile auch bei uns spürbare **Erderhitzung** ist die **größte globale Herausforderung** und wird **zukünftig unser aller Leben bestimmen**. Um möglichst große Gebiete unserer Erde lebenswert zu erhalten, muss die **Frage der nachhaltigen Energieversorgung** beantwortet werden.

Die **Atomindustrie** will uns mit gewaltigem Lobbyaufwand **glauben machen, Lösungen anbieten zu können** - und ist damit erfolgreich: So werden **Laufzeitverlängerungen längst abzuschaltender Reaktoren beschlossen** und wurde etwa jüngst ein Abkommen zur **Errichtung sogenannter Small Modular Reaktors in Temelin** unterzeichnet, obwohl diese **noch gefährlicher** sind und **mehr Atommüll** hinterlassen als herkömmliche Atommeiler.

Das ist umso erstaunlicher, als neben den bekannten Gefahren der Atomenergie, die in mehreren Super-GAUs Realität geworden sind, nunmehr das bislang Undenkbare eingetreten ist: **Atomkraftwerke werden zum Zentrum bewaffneter Auseinandersetzungen**.

Ihr, die jungen Menschen kämpft **mit Fridays for Future** an vorderster Front gegen die Klimakrise. Mit dem Klimapreis möchten wir euch anregen, euch die **Versprechen der Atomlobby** genau anzuschauen, damit ihr nicht auf das **falsche Pferd** setzt.

Anerkennungen

Alle Teilnehmer_innen bekommen einen **atomstopp-Gymbag** mit kleinen Überraschungen.

Ausgewählte Projekte können bei der **Nuclear Energy Conference 2023** in den Redoutensälen Linz am 16. Mai 2023 präsentiert werden, auch in unserem jährlich erscheinenden, österreichweit versendeten atomstopp-Magazin (Auflage 15.000) und auf www.atomstopp.at halten wir einen Platz bereit.

Die Preise für Projekte ganzer Klassen:

- **Ausflug nach Lichtenegg/NÖ mit Windradbesteigung** und Führung durch den Windpark
- **Besuch des AKW Zwentendorf** inkl. Führung

Die Preise für Einzel- und Gruppenprojekte:

- Ein **Workshop „Filmen mit dem Smartphone“** mit Filmemacher Markus Kaiser-Mühlecker, Regisseur von 'Atomlos durch die Macht'
- **Workshop-Tag mit anschließender Live-Sendung** bei DorfTV in Linz
- **Solar-Rucksäcke**
- **Solar-Powerbanks**

Eine kurze **Anmeldung** zur Teilnahme ist erforderlich – bitte **per E-Mail** an post@atomstopp.at und mit Angabe, ob ein Klassen-, ein Gruppen- oder Einzelprojekt angepeilt wird – gerne auch schon mit kurzer Beschreibung, in welche Richtung es geht!

Einreichschluss für das fertige Projekt ist der **26. April 2023**.



Noch Fragen?

Am besten per E-Mail an: post@atomstopp.at oder telefonisch von 9 bis 13 Uhr: 0732 / 77 42 75

Hier noch ein paar Tipps zu Informationsquellen von atomstopp:

- www.atomstopp.at/jugendklimapreis und mehr auf www.atomstopp.at
- In unserem jährlich erscheinenden atomstopp-Magazin (teilweise auch als Printversion verfügbar, wenn gewünscht): www.atomstopp.at/magazin
- unserer monatlichen Radiosendung: www.atomstopp.at/radio
- auf unserem YouTube-Kanal: www.youtube.com/rausauteuratom
- unserer Auswahl von (Anti-)Atom-News aus aller Welt auf www.atomstopp.at/aktuelles
- Ausstellungskatalog „Zwentendorf.40 - Widerstand für die Zukunft“ (2018)
- Umfrage „Die Einstellung der jungen Generation in Österreich zur Atomkraft“ (März 2020): [Umfrage-Ergebnisse als PDF](#) | [Video-Präsentation der Ergebnisse](#)
- Auf den Seiten der Nuclear Energy Conference (Videovorträge und Präsentationen als PDF): www.atomstopp.at/nuclear-energy-conference
- **Broschüre**: Nachlese zur Nuclear Energy Conference 2021 + Atomkraft - Aktuelles, Hintergrundwissen, Zusammenhänge verstehen

Filmtipps:

- Atomlos durch die Macht (2019) von Markus Kaiser Mühlecker kostenfrei auf YouTube oder als kostenloses Streaming bei der Education Group für alle öö. Pflichtschulen
- DVD-Filmkiste der Freistädter Mütter gegen Atomgefahr: www.muettergegenatomgefahr.at
- Serie Chernobyl, HBO (2019)

Material / Infos von anderen Organisationen bzw. internationale Studien:

- .ausgestrahlt: www.ausgestrahlt.de
- World Nuclear Industry Status Report 2022 (Englisch): www.worldnuclearreport.org
- Studie zur CO2-Reduktion (Sept. 2020) von Benjamin K. Sovacool, Sussex University | Präsentation bei der „Nuclear Energy Conference“ 2020 (EN)
- Studie „Klimawandel und Atomkraftwerke“, Schweizerische Energie-Stiftung
- Bericht „Kosten und Risiken von Atomkraft“, Deutsches Institut für Wirtschaftsforschung
- NTV-Artikel „Wäre es klüger bei Atomkraft zu bleiben?“
- Don't nuke the Climate: www.dont-nuke-the-climate.org
- Atomkraft und Taxonomie, Greenpeace

Alle Links finden Sie auch auf www.atomstopp.at/jugendklimapreis

Wenn gewünscht, können wir auch Expert_innen für ein Webinar organisieren.

Teilnahmebedingungen

Mit der Anmeldung bzw. Einreichung von Projekten akzeptieren die Teilnehmer_innen die Teilnahmebedingungen und Datenschutzbestimmungen und erteilen die Zustimmung zur unentgeltlichen Veröffentlichung eingereicherter Projekte. Die erhobenen Daten zur Abwicklung des Jugend-Klimapreises werden bei atomstopp_atomkraftfrei leben! gemäß DSGVO sicher gespeichert und nicht an Dritte weitergegeben. Über den Gewinn wird per E-Mail informiert, der Rechtsweg oder eine Barablöse ist ausgeschlossen.