



## ATOMKRAFT – Eine zeitgemäße Auseinandersetzung im Zeichen des Klimawandels

- Für alle Schüler\_innen, empfohlen ab der 8. Schulstufe
- Teilnahme als Einzelperson, Gruppe oder Klasse möglich
- Anmeldung zur Teilnahme bis 15. Jänner 2021, Einsendeschluss: 26. März 2021
- Egal ob Kunstprojekt, Reportage, Film, Unterschriftenaktion, wissenschaftliche Arbeit, ... – der Fantasie sind bei Ausarbeitung und Umsetzung keine Grenzen gesetzt
- Tolle Hauptpreise zu gewinnen – Goodie-Packs für alle Teilnehmer\_innen
- Ausgewählte Projekte werden - je nach Corona Situation - am 29. April 2021 bei der internationalen Nuclear Energy Conference im Ursulinensaal Linz präsentiert ...
- ...außerdem online auf [www.atomstopp.at](http://www.atomstopp.at) sowie
- Je nach Kategorie, im [Freien Radio](#) und im [Cultural Broadcasting Archive CBA](#) (mit Zugriff für sämtliche Freien Radios, Vereine, ...) bzw. auf [DorfTV](#)

\*\*\*\*\*

### Aufruf an die Schülerinnen und Schüler

*Liebe Schülerinnen und Schüler,*

*Eure Generation ist mutig voran gegangen und im Kampf gegen den Klimawandel DIE treibende Kraft geworden und ihr habt mit den Fridays for Future eine weltweite Bewegung gestartet. Alle Achtung!*

*Knackpunkt im Kampf gegen den Klimawandel ist die Reduktion der CO<sub>2</sub>-Emissionen. Da hört man immer wieder, dass es doch gerade die Atomenergie sein könne, die hier einen wichtigen Beitrag leisten könnte. Glaubt ihr das auch?*

*Nächstes Jahr sind 35 Jahre seit dem Super-GAU im AKW Tschernobyl, seit dem im AKW Fukushima 10 Jahre vergangen. Ihr kennt diese traurigen Geschichten nur aus Erzählungen, aber damals ist so viel gefährliche Radioaktivität freigesetzt worden, dass ganze Regionen noch lange unbewohnbar sein werden und Menschen infolge noch immer an Krebs erkranken. Und habt ihr gewusst, dass radioaktive Strahlung aus dem tausend Kilometer entfernten Tschernobyl damals sogar bis nach Österreich gekommen ist? Oder dass rund um Österreich – oft nicht einmal 100km entfernt – viele alte AKW stehen?*

*Sollen diese gefährlichen – und nebenbei bemerkt weder CO<sub>2</sub>-neutralen, extrem teuren und sehr langsam umsetzbaren – Technologien wirklich einen Platz in unserer Zukunft haben?*

**Wir laden euch mit unserem Schulwettbewerb „ATOMKRAFT – Eine zeitgemäße Auseinandersetzung im Zeichen des Klimawandels“ ein, euch mit dem Thema Atomkraft zu befassen und Projekte zu erarbeiten.**

**Egal, ob alleine, als Gruppe, oder ganze Klasse. Egal ob Kunstprojekt, Reportage, Filmclip, Radiosendung, Aktion, wissenschaftliche Arbeit, ... – der Fantasie sind bei Ausarbeitung und Umsetzung keine Grenzen gesetzt!**

## Was gibt's zu gewinnen

Tolle Hauptpreise zu gewinnen – Goodie-Packs für alle Teilnehmer\_innen (atomstopp-Gymsack mit kleinen Überraschungen). Bitte gebt bei der Anmeldung bis zu 3 Preise aus der Liste an, über die ihr euch besonders freuen würdet!

- Einen "Energieausflug" für die ganze Gruppe/Klasse:
  - Ausflug zur Windkraftanlage Lichtenegg/NÖ mit Windradbesteigung
  - Besuch des AKW Zwentendorf inkl. Führung (max. 25 Personen, ab 15 Jahren)
  - Besuch des Technischen Museums Wien inkl. Führung
  - Besuch der Sonnenwelt Großschönau/NÖ inkl. Führung
- Für Wissbegierige:
  - 15 Plätze für einen Workshop „Filmen mit dem Smartphone“ mit Filmemacher Markus Kaiser-Mühlecker, Regisseur von 'Atomlos durch die Macht'
  - Ein Workshop-Tag mit anschließender Live-Sendung bei DorfTV in Linz (max. 20 Personen) oder ein Tagesworkshop nach Wahl (z.B. Musikvideo, ...) für Kleingruppen
  - Begleitung einer vorwissenschaftlichen Arbeit (gilt für eine Person bzw. eine Gruppenarbeit)
- Wer gern unabhängig mobil ist:
  - Solar-Rucksack
  - Solar-Powerbank
  - Öffi-Gutscheine à 50 Euro: frei einlösbar für Interrail, Gruppenausflüge, Individualfahrten, ...

## Was kann eingereicht werden?

- Reportage, Bericht, Kommentar; Zeitung(sbeilage) – die nach Möglichkeit auch in unserem jährlich erscheinenden atomstopp-Magazin veröffentlicht wird (erscheint Herbst 2021, Auflage 16.000 Stk.)
- Malerei, Objektkunst, Zeichnung, Comic, Gedicht, Satirisches, Grafische Entwürfe für T-Shirts, Sticker, Transparente, ...
- Film, Werbespot, Animation, Radiosendung, Jingle, Musikstück/Rap, ...)
- Darstellendes Spiel: Sketch/Theaterstück
- Infobroschüre, Flyer, ...
- Meinungsumfrage & Analyse
- ...

## Welche Fächer sind gefragt?

Alle! Sämtliche Sprachen, Darstellende Kunst, Medien, Physik, Biologie, Politische Bildung, Geografie, Mathematik/Statistik, wirtschaftliche Fächer, ... – fächerübergreifend sowieso!

## Ein paar Denkanstöße zur Orientierung gefällig?

- 2021 = 10/35 Jahre nach Fukushima/Tschernobyl
- Atomkraft und Klima
- Alternativen/Erneuerbare Energien
- Gestaltete Information über Atomkraft – passend für meine Generation
- Interview/Oral History mit Zeitzeug\_innen (Tschernobyl, Zwentendorf, Temelinproteste, ...)
- ...

⇒ **Einer zeitgemäßen Auseinandersetzung sind keine Grenzen gesetzt!**

## Wo kann ich mich informieren? Hier ein paar Tipps zu Informationsquellen:

⇒ **Tipps:** Diese Liste inkl. aller Verlinkungen zum Bequemen Anklicken gibt's auch auf [www.atomstopp.at/schulpreis](http://www.atomstopp.at/schulpreis)

- Auf unserer Webseite [www.atomstopp.at](http://www.atomstopp.at)
- In unserem jährlich erscheinenden atomstopp-Magazin (teilweise auch als Printversion verfügbar, wenn gewünscht): [www.atomstopp.at/magazin](http://www.atomstopp.at/magazin), unserer monatlichen Radiosendung [www.atomstopp.at/radio](http://www.atomstopp.at/radio), auf unserem [YouTube-Kanal](#) oder unserer Auswahl von (Anti-)Atom-News aus aller Welt auf [www.atomstopp.at/aktuelles](http://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](http://www.atomstopp.at/nuclear-energy-conference)

### Filmtipps:

- Atomlos durch die Macht (2019): Info bei [KM Film](#) bzw. [atomstopp](#)  
Kostenloses [Streaming bei der Education Group](#) für alle oberösterreichischen Pflichtschulen
- [Filmkiste der Freistädter Mütter gegen Atomgefahr](#) (auch Verleih möglich): [www.muettergegenatomgefahr.at](http://www.muettergegenatomgefahr.at)
- [Serie Chernobyl, HBO](#) (2019)

### Material/Infos von anderen Organisationen bzw. internationale Studien:

- Ausgestrahlt (deutsche Anti-Atom-Organisation): [www.ausgestrahlt.de](http://www.ausgestrahlt.de)
- World Nuclear Industry Status Report 2020 (Englisch): [www.worldnuclearreport.org](http://www.worldnuclearreport.org) | [gesamter Report als PDF](#)
- [Studie zur CO2-Reduktion \(Sept. 2020\) von Benjamin K. Sovacool, Sussex University](#) (Englisch) | [Präsentation bei der „Nuclear Energy Conference“ 2020](#) (Englisch)
- [Studie "Klimawandel und Atomkraftwerke"](#), Schweizerische Energie-Stiftung (2019)
- [Bericht "Kosten und Risiken von Atomkraft"](#), Deutsches Institut für Wirtschaftsforschung (2019)
- Klima und Energie (Webseite von Georg Günsberg, Politik- und Strategieberater) <http://guensberg.at/>
- [NTV-Artikel „Wäre es klüger bei Atomkraft zu bleiben?“, 2020](#)

Wenn gewünscht, können wir auch Expert\_innen für ein Webinar organisieren.

### Noch Fragen?

Am besten per unter E-Mail: [post@atomstopp.at](mailto:post@atomstopp.at)

Oder telefonisch bei Gabi Schweiger: 0680 / 33 33 625