

Videowettbewerb für SchülerInnen:



3 2 1 ENERGIE! ALLES, WAS UNS ANTREIBT.

Wir suchen die besten von SchülerInnen produzierten Wissenschaftsvideos zum Thema **Energie!**

Egal, ob Spiegelreflexkamera oder Smartphone – noch nie war es so einfach, selbst Videos zu gestalten wie heute. Das kannst auch du! Also nutze die Chance, coole Actionkameras oder Bluetooth-Lautsprecher zu gewinnen und schick uns ein Video zum Thema „**3... 2... 1... Energie! Alles, was uns antreibt!**“!

In deinem Video sollen **naturwissenschaftliche** und/oder **technische** Aspekte im Mittelpunkt stehen. Lass dich z.B. von deinen Schulfächern (Physik, Chemie, Biologie, Geographie, Informatik etc.) inspirieren. Oder hast du eigene Interessen und Ideen, die zur Aufgabenstellung des Wettbewerbs passen? Deiner Kreativität sind keine Grenzen gesetzt!

Eingereicht werden können alle Videos, die die ZuseherInnen ein bisschen schlauer machen – Voraussetzung dafür ist, dass die Inhalte korrekt dargestellt und verständlich präsentiert werden.

Vielleicht bringt dich einer dieser Begriffe auf eine Idee für dein Video:

WÄRMEENERGIE STROMSPAREN
INTELLIGENTE STROMNETZE (SMART GRIDS) KLIMAWANDEL
ERNEUERBARE ENERGIE TREIBSTOFFE FÜR DIE MOBILITÄT
ENERGIE UND UMWELT ENERGIESPEICHER
KALORIENVERBRAUCH EINES MENSCHEN BEWEGUNGSENERGIE
ENERGIEERHALTUNGSSATZ WINDRAD ELEKTRISCHER STROM
SONNENENERGIE WASSERKRAFT
CYBER SECURITY

Dir fällt zum Thema Energie etwas ganz anderes ein? Cool! Wir freuen uns drauf!

Wer kann mitmachen?

SchülerInnen der Sekundarstufe I / Unterstufe (5. – 8. Schulstufe)

SchülerInnen der Sekundarstufe II /Oberstufe (ab der 9. Schulstufe)

Die beiden Kategorien werden getrennt bewertet.

Die TeilnehmerInnen müssen in Österreich leben.

Sowohl eine Einzelteilnahme als auch eine Teilnahme in Teams bzw. als Klasse ist möglich.

Was gibt es zu gewinnen?

Kategorie SchülerInnen I:

1. Platz: GoPro Hero5
2. Platz: Bluetooth-Lautsprecher

Kategorie SchülerInnen II:

1. Platz: GoPro Hero5
2. Platz: Bluetooth-Lautsprecher

(Die genannten oder vergleichbare/besser Modelle).

Zusätzlich gibt es einen **Sonderpreis** für die **Schule** mit den **meisten Einreichungen** zu gewinnen!

Kriterien:

Ob professionelle Kameraausrüstung oder Handykamera ist egal – nicht die technische Umsetzung, sondern Kreativität, Originalität und die korrekte Darstellung der Inhalte stehen im Mittelpunkt!

Eine Jury unter dem Vorsitz von Physiker und Wissenschaftsblogger Dr. rer. nat. André Lampe wird die Videos nach folgenden Kriterien beurteilen:

- Kreativität, Originalität und Unterhaltsamkeit der Darstellung
- Wissenschaftlich korrekte Darstellung (inhaltlich fundiert)
- Allgemeine Verständlichkeit
- Maximale Dauer von 5 Minuten – kürzere Beiträge sind willkommen, Videos, die länger als 5 Minuten lang sind, werden nicht bewertet und können nicht am Wettbewerb teilnehmen

Wie du dein Video einreichen kannst:

Lade dein Video auf YouTube hoch und sende dann den Link zum Video per E-Mail mit dem Betreff „3 2 1 Energie – Schule XY (Name deiner Schule)“ an c.holzmeister@ove.at. Schicke unbedingt einen Scan des ausgefüllten und unterschriebenen Einreichformulars mit! Ohne Einreichformular können wir deine Einsendung leider nicht berücksichtigen und du nimmst nicht am Wettbewerb teil.

Das Einreichformular gibt es hier: ((...))

Brauchst du Infos, wie das Hochladen eines Videos auf YouTube funktioniert? Dann bitte hier entlang: <https://support.google.com/youtube/answer/57407?hl=de>

Einreichschluss ist der **17. November 2017!** (E-Mails mit YouTube-Links, die bis spätestens 24:00 Uhr eingegangen sind, nehmen am Wettbewerb teil). Einreichungen sind nur mit vollständig ausgefülltem und unterschriebenem Einreichformular gültig!

Die Preisverleihung findet am 7. Dezember 2017 an der Technischen Universität Wien statt.

Wie auch im Einreichformular beschrieben, ist es wichtig, dass in den eingereichten Videos keine Urheberrechtsverletzungen begangen werden. Plane insbesondere keine Musikstücke (oder Fotos, Logos, Filmausschnitte etc.) in dein Videokonzept ein, für die du nicht die Erlaubnis des/der Urhebers/in eingeholt hast oder deren Weitergabe nicht über bestimmte Creative Commons Lizenzen (z.B. CC BY; CC BY NC ...) erlaubt ist. Eine hilfreiche Faustregel: Bei allen Musikstücken, Logos, Fotos, Animationen etc. ist eine Weitergabe in einem selbstgestalteten Video verboten, es sei denn, es ist explizit angegeben, dass die Weitergabe und die Nutzung in einem Video erlaubt sind.

Wer steckt dahinter:

Der Videowettbewerb wird von ScienceClip.at, einer Initiative des OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik, gemeinsam mit AIT Austrian Institute of Technology veranstaltet.

Bei Fragen wende dich bitte per E-Mail an c.holzmeister@ove.at

Aktuelle Infos zum Wettbewerb findest du auch auf Facebook

(<http://www.facebook.com/ScienceClip.at>) und Twitter (<http://twitter.com/ScienceClipat>) bzw. über Instagram (@scienceclip_).