

10 Jahre
Schüler-Klimagipfel und mehr



SCHÜLER

2012 - 22

KONGRESSE

Generation Z

#AlsChance

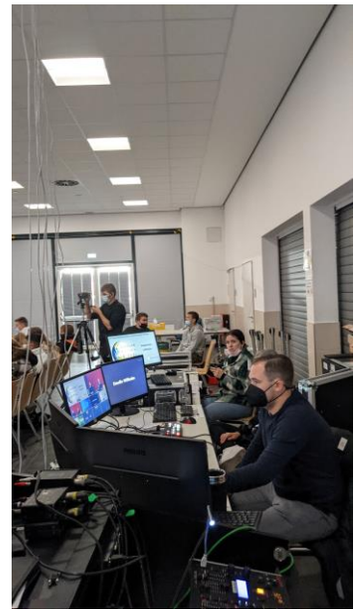
Gliederung – Direkt mit einem Click

- [Präsenz. Digital im Studio und Hybrid. - Bildungs-Event vor und in der Krise](#)
 - [Referenzen / Partnerschaften](#)
 - [Auszeichnung](#)
 - [„Click and Play“ – Gebrauchsanweisung](#)
 - [Schüler-Klimagipfel – Kurzvorstellung als „Profil“ mit Beispielen](#)
 - [Schule und Wirtschaft – Wege zum „Green Job“](#)
 - [Schule und Politik – Vom Bürgermeister bis Fridays for Future Deutschland](#)
 - [Übersicht: Schüler-Kongresse im Zeitverlauf](#)
 - [Vorstellung auf dem Scientists4Future Symposium 2021](#)
 - [Marketing](#)
 - [Kontakt und Links](#)
- Philosophie:** [Neue Wege](#)





Backstage: Regie mit eigener Video-Technik



Schüler-Kongresse: Vor, während und nach Corona

P
R
Ä
S
E
N
Z

15. März 2012

Präsenz-Premiere

Schüler-Klimagipfel im
Multiplexkino Cinestar
am Weserpark mit der
Handwerkskammer
Bremen

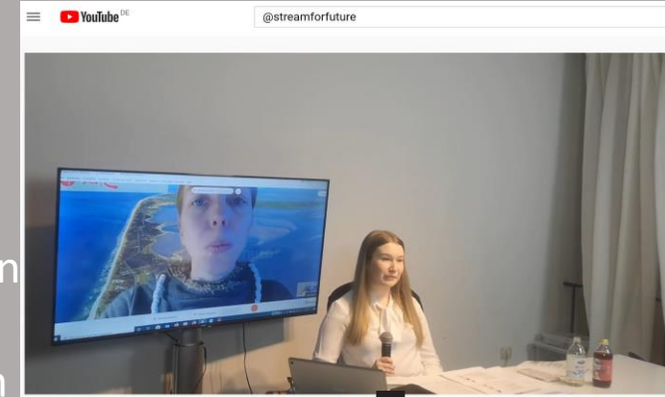


D
I
G
I
T
A
L

21.1.2021

1.Sylter
KlimaSchulKongress
mit 275 SchülerInnen

Live aus dem Stream
Studio in Bad Salzuflen



H
Y
B
R
I
D

10. Nov. 2021

SchülerKlimagipfel
zum Weltklimagipfel
in Glasgow

Stadtschule Lübbecke
Plus Live-Stream



Institutionen, die uns Ihr Vertrauen schenken



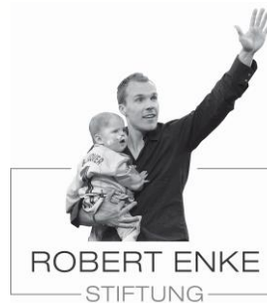
UNSW
SYDNEY



Handwerkskammer
Bremen

BÖLN

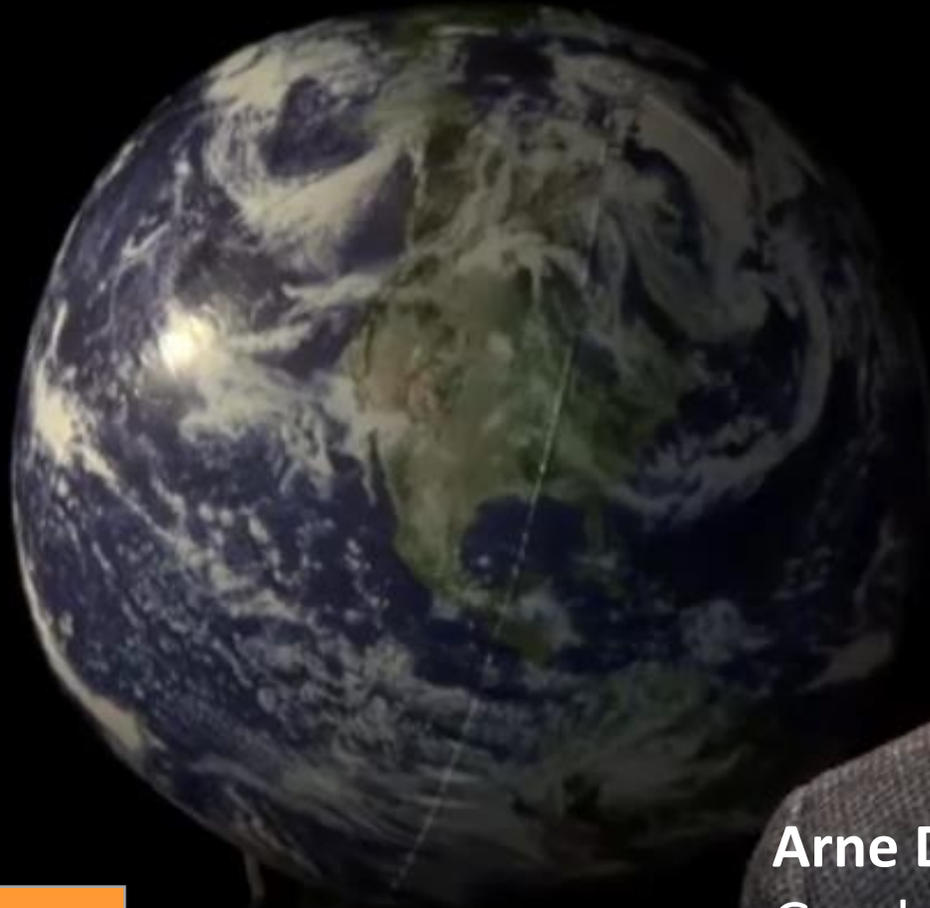
Bundesprogramm Ökologischer Landbau
und andere Formen nachhaltiger
Landwirtschaft



UNIVERSITY OF TWENTE.



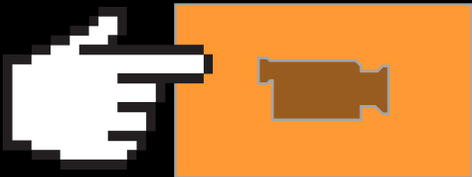
„... Format was in jede Kommune gehört...“



Arne Dunker

Geschäftsführer vom Klimahaus 8°Ost Bremerhaven

Interviewt von TV-Moderator Stefan Leiwien am 15.11.2019



Auszeichnung & Partnerschaften

Nov. 2021: Partner des NRW Schul-Netzwerkes „Schule der Zukunft“



[HIER](#)

Febr. 2021: „Covid Talk“ Projekt: Empfehlung der Schulpsychologie NRW,
Ministerium für Schule und Bildung des Landes NRW



[HIER](#)

2020: BNE Akteur der Deutschen UNESCO Kommission:
Schüler-Klimagipfel und Live Stream



[HIER](#)

2018: Offizielle Auszeichnung des Formates Schüler-Klimagipfel 2018

Ausgezeichnet von der EnergieAgentur.NRW operativer Dienstleister
des NRW-Wirtschaftsministeriums:

<https://www.energieagentur.nrw/klimaexpo/Schueler-Klimagipfel>



„Click and play“ - So geht's

Mit zwei Klicks **direkt** zum entsprechenden Video-Mitschnitt

1. Icon  unten links anklicken

2. YouTube Video [starten](#)



Schulleiterin Anke Schrader



10 Jahre Schüler-Kongresse



DIE HAN👉**WERKSSHOW**
DAS LIVE-ERLEBNIS MADE IN GERMANY



Formatvorstellung am Beispiel



SCHÜLER
KLI^A
GIPFEL



So geht's





In außer- und innerschulischen Lernorte



Profil

- » **„Schüler in der Hauptrolle“ – SchülerInnen gestalten Ihr Event in verschiedenen Rollen**
Schüler-Moderator*in; Schüler-Referent*in, Schüler-Reporter*innen,
-Auslandskorrespondent*innen, -Kamerafrau/mann, Experiment-Präsentator*in
- » **Schülerorientierte Kommunikation**
+ Format-Mix: Expert*innenvorträge, Live-Aktionen, Schüler*innen-Talkrunden, -Vortrag,
-Interviews, Video-Einspieler
+ International und interaktiv via Videokonferenzen
+ Dialog über Smartphones via webbasiertem Dialogtool unter
Einhaltung des Datenschutzes und Nutzung Deutscher Server
- » **Ganzheitliche Betrachtung und Entwicklung von Lösungen**
+ Ökologisch, ökonomisch und soziale Nachhaltigkeit
- » **Individuelle, bedarfsorientierte Programmentwicklung in Abstimmung mit den Fach-LehrerInnen**
+ Planungs- und Orientierungstermin mit den FachlehrerInnen
+ Je nach Alter, Schulform und Lernniveau Gewichtung von Praxis- und Theorieanteilen und
Auswahl von Wissenschaftlern bzw. Praktikern – auch aus der Wirtschaft
+ Erprobte Programm-Module, welche individuell angepasst werden können
- » **Fächerübergreifender Unterricht:**
Physik, Chemie, Biologie, Geschichte, Psychologie, Sozialwissenschaften, Englisch, Geographie, Politik



Schüler-Moderatoren

Schüler-Klimagipfel am 11.12.19 in Löhne



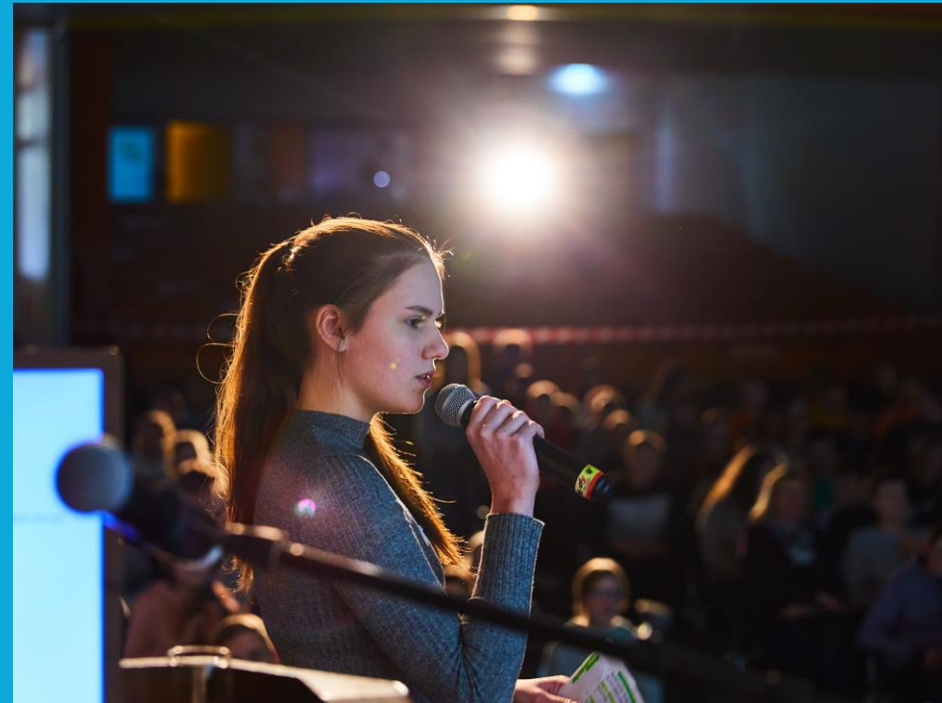
Maurice aus Leopoldshöhe, Mariella aus Spenge und Hanna aus Horn Bad Meinberg



Schüler-Klimagipfel am 12.11.19 in Herford



Schüler-Vorträge



Januar 2019: KlimaSchulKongress im Schulzentrum Lohfeld

November 2019: Schüler-Klimagipfel am in Herford



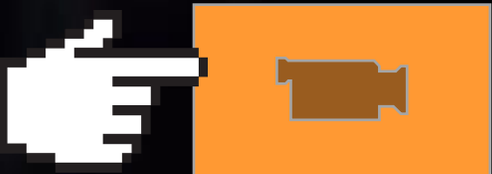
November 2019: Schüler-Klimagipfel Löhne

„Das große Plus des Schüler-Klimagipfels ist, dass er die Wissenschaft mit den jungen Leuten zusammenbringt.“

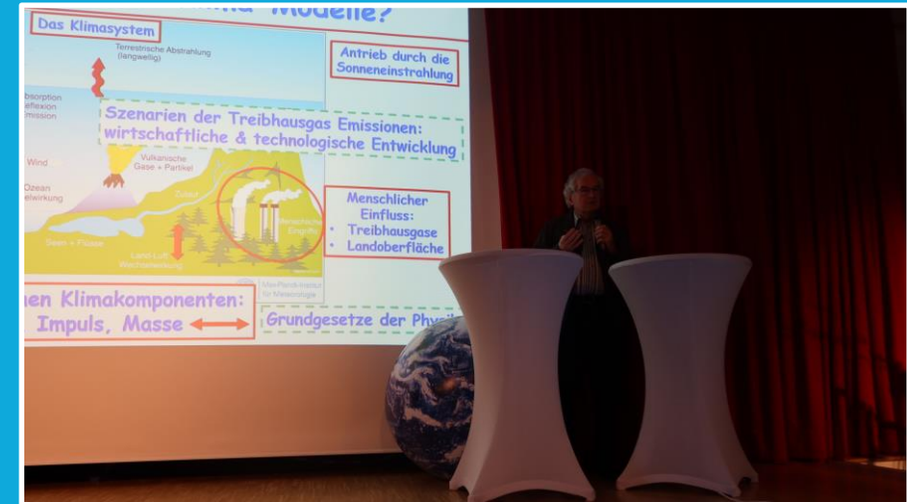
Arne Dunker

Geschäftsführer vom Klimahaus 8° Ost Bremerhaven

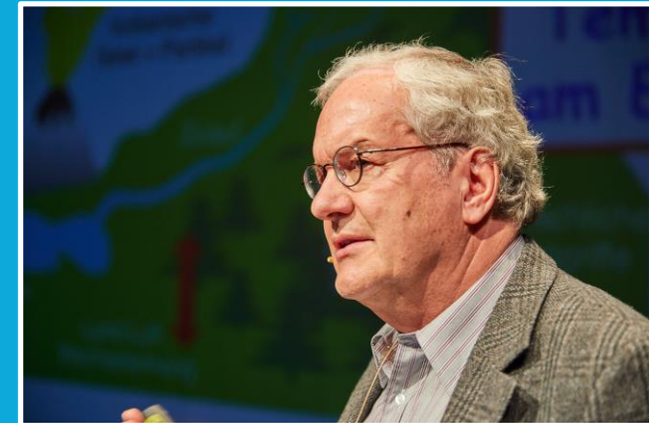
Interviewt von TV-Moderator Stefan Leiwen am 15.11.2019



Experten-Vorträge

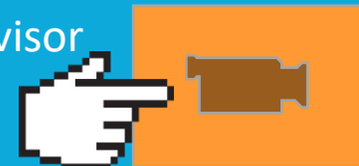


2021: Schüler-Klimagipfel in der Stadtschule Lübbeck



2018: Schüler-Klimagipfel im Stadttheater Paderborn

Klimaforscher Prof. Dr. Peter Lemke, Senior Advisor
am Alfred-Wegener Institut, 10.11.2021



Klimaschutzarena



- Aktionsorientierte Ausstellung von Unternehmen und NGOs
- Green Jobs: Ausbildungswege
- Klimaschutzlösungen
- Ggf. Catering



Schüler-Talkrunden



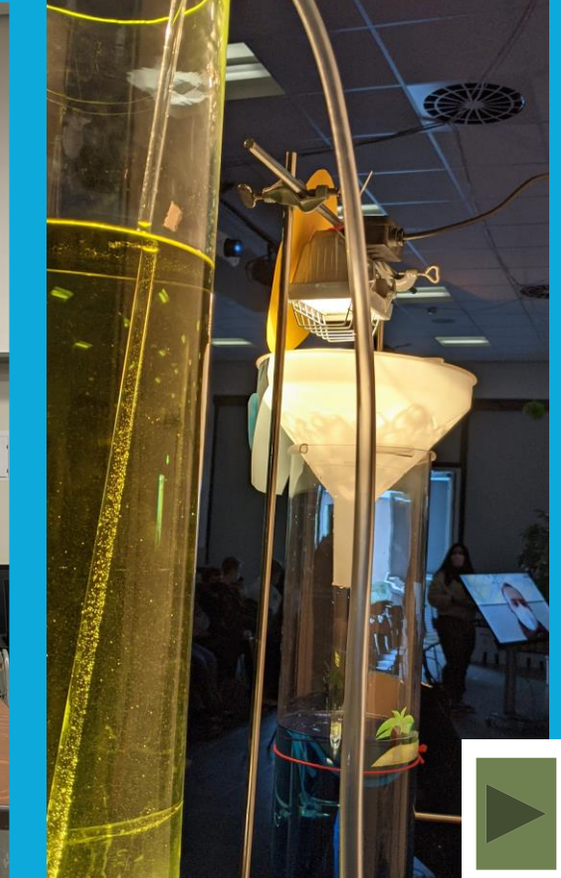
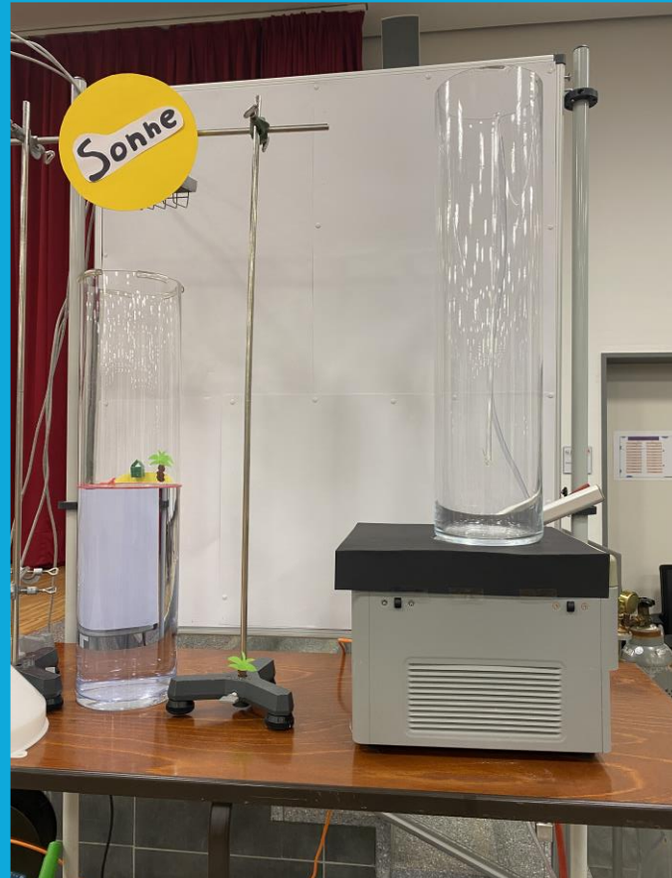
Schüler-Klimagipfel am 11.12.19 in Löhne



Schüler-Klimagipfel am 12.11.19 in Herford



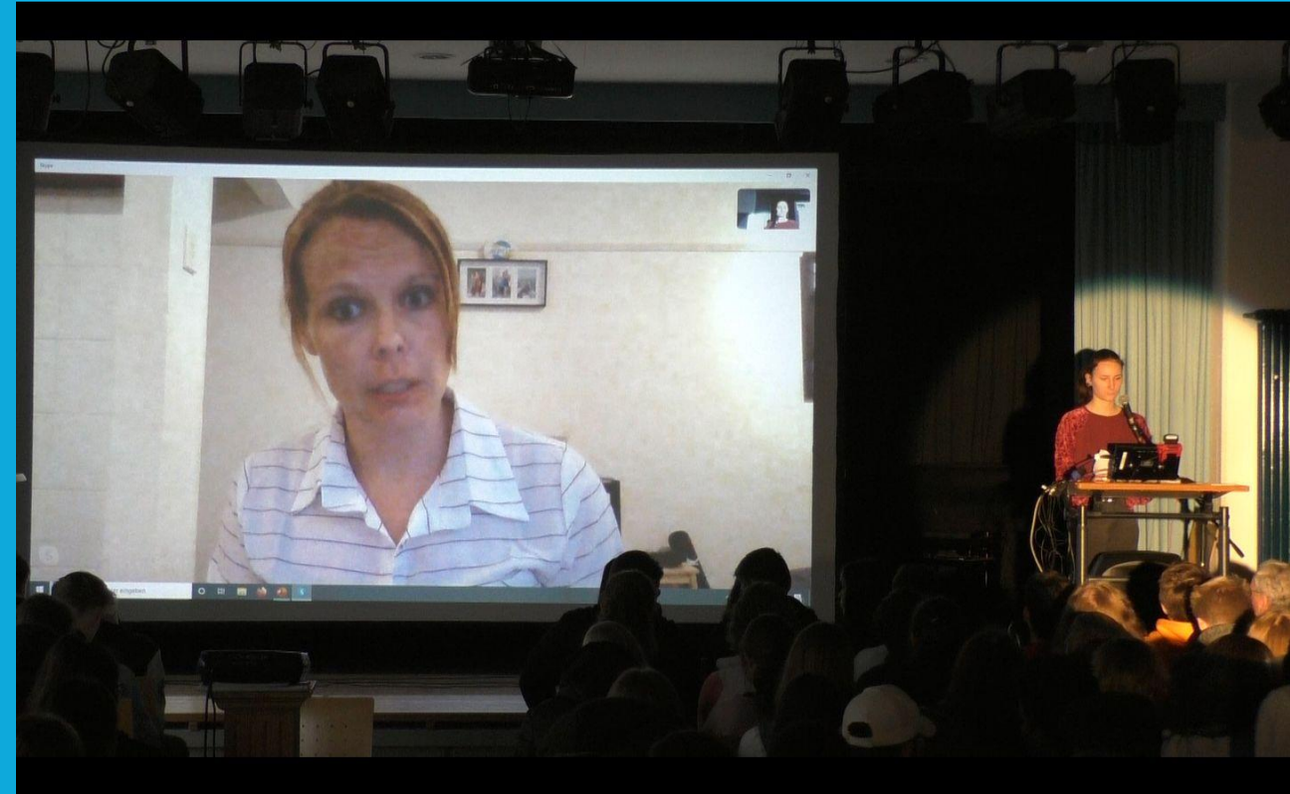
Schüler-Live-Experimente



Seit 2015: Video-Konferenzen



Januar 2019: Z.B. Videointerview nach Australien School of Earth, Atmosphere and Environment, Monash University



Januar 2020: Z.B. Videointerview nach Australien ARC Centre of Excellence for Climate Extremes Climate Change Research Centre, UNSW Sydney



Schule und Wirtschaft





Christoph Dammermann
Staatssekretär
Ministerium für Wirtschaft,
Innovationen, Digitalisierung und
Energie des Landes Nordrhein-
Westfalen

„...professionelle Konzeption und Organisation der
Veranstaltungen...“

„...um mit den Jugendlichen über erfolgreiche Ansätze
wirkungsvoller Klimaschutzpolitik in den Austausch zu treten.“

„...die aktive Einbindung von Schülerinnen und Schülern in die
Gesprächsführung haben mich bei der Konzeption Ihrer
Veranstaltungen sehr beeindruckt.“

Alle SchülerKlimagipfel in 2022.
Originales Dankschreiben vom 29.03.2022





Sascha Gödecke
Leiter Kommunal-
management Westfalen
Weser **Paderborn**

„Richtig gutes Format!

Tolles Zusammenspiel von Schülern, Experten und kommunalen Vertretern! Dadurch können wir auch unser regionales Engagement vor Ort oder in diesem Fall auch unser Engagement in Krisensituationen verdeutlichen.“



Eva-Lotte Palsbröker
Dachdeckermeisterin;
Vorstandsmitglied der
Handwerkskammer OWL
Bünde

„Viele SchülerInnen denken beim Klimaschutz an vegane Ernährung, Wind- und Sonnen-Energie. Dabei vergessen die meisten die vielen Chancen im Handwerk den Klimaschutz aktiv umzusetzen. Ich kann meine KollegInnen nur motivieren, den SchülerKlimagipfel aktiv zu nutzen, um für Ausbildungschancen sinnstiftend zu werben.“

Aufwendige Video-Technik, schnelle Programm- und Formatwechsel sorgen dafür, dass die „Message“ ankommt.“



Karl Kühn

Malermeister und
im Ehrenamt
Ehrenkreishand-
werksmeister
Wittekindsland
Minden

„Das Format Ihres Schülerklimagipfels in den Schulen und damit auch „in die Welt hinaus“ ist sehr gut.

Das Thema Klimaschutz wird professionell und vielseitig angegangen, vor allem mit jungen Menschen, Schülerinnen und Schülern. Für mich als Handwerker ist besonders wichtig, dass die Einbindung durch Interviews von Lehrlingen als die durchführenden und somit vielfältigen Klimaschützern hier vor Ort passiert.

Dieses ist unsere Klimazukunft. Bitte weiter so flexibel durchführen.“



Claus Buschmann
Wirtschaftsförderung

Stadt Lübbecke

„Für die Schüler unserer Stadtschule war das eine interessante Erfahrung und einmal eine andere Art der Wissensvermittlung. Das haben wir gerne unterstützt.“

Die Organisation mit einer komplexen technischen Umsetzung war schon ganz großes Kino.“





Green Jobs - Best Practise

Ziel: Green Job Ausbildung in der Produktion

- **Umsetzung:** Hybrid-Event in der Stadtschule Lübbecke
- **Titel:** SchülerKlimagipfel zum Weltklimagipfel in Glasgow
- **Termin:** 10.11.2021





Patrick Kindermann

Geschäftsführender Gesellschafter Wilhelm Kindermann Wellpappen-Verarbeitung, Lübbecke





Green Jobs im Handwerk – Best Practise

Ziel: Green Jobs für Azubis im Handwerk

- **Umsetzung:** Hybrid-Event in der Bremer Handwerkskammer
- **Titel:** 1. Digitaler Bremer SchülerKlimagipfel
- **Termin:** 16.3.2021



**Handwerkskammer
Bremen**



Live-Stream-Studio in der Bremer Handwerkskammer





Green Jobs mit Studium – Best Practise

Ziel: Green Job – Akademische Laufbahn

- **Umsetzung:** Hybrid-Event in der Stadtschule Lübbecke
- **Titel:** SchülerKlimagipfel zum Weltklimagipfel in Glasgow
- **Termin:** 10.11.2021



**“Green Jobs” – Interview
Tim Schneider von der
Hochschule Osnabrück**

Tim Schneider

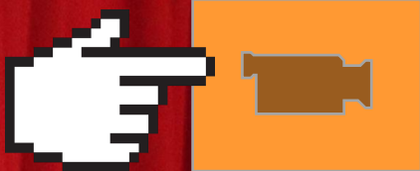
Student Landschaftsentwicklung Hochschule Osnabrück



Schule und Politik



“Die Zukunft der Stadt Lübecke”



Interview mit dem Bürgermeister Frank Haberbosch und Claus Buschmann, Wirtschaftsförderung Lübecke, 10.11.2021



Welcome mit den Förderern



Schüler-Moderatorinnen Sofia und Maja interviewen Bürgermeister von Bad Oeynhausen Lars Bökenkröger und Sascha Gödecke, Westfalen Weser, 15.9.2021





Fridays for Future Deutschland

Zugeschaltet: Ole Horn, Pressesprecher Schule, leitet die Politikrunde ein



Schüler-Klimagipfel 15.9.2021



Schüler-Klimagipfel 15.9.2021

Politikrunde

Schüler-Moderatorinnen Sofia und Maja interviewen Jens Teutrine, Bundesvorsitzender Julis, Frederik Antary, Sprecher Grüne Jugend NRW, Maximilian Reeck, Landesvertreter Jusos NRW sowie via Videokonferenz Jan Schiffer, Bundessprecher der Links Jugend Berlin und Karoline Czychon, Vertreterin der Jungen Union Niedersachsen aus Wien



Neue Westfälische – Bad Oeynhausen 16.9.2021

Bad Oeynhausen

Quallen und Insekten statt Schnitzel

Auf dem Schüler-Zukunftsgipfel wird beim Thema Klimawandel auf Panikmache verzichtet. Innovative Lösungen stehen im Mittelpunkt.

Sven Hauhart

■ **Bad Oeynhausen.** Als Guido Ritter einen Behälter mit Süßigkeiten aus Insekten herausholt und diesen im Saal herumgehen lässt, kommt richtig Leben ins Theater im Park. Zuvor hatte der Lebensmittel-Experte der Fachhochschule Münster nur über Insekten als Ernährung der Zukunft gesprochen. Nun heißt es für die gut 200 Schülerinnen und Schüler Farbe bekennen. Längst nicht alle trauen sich. Elias vom Bad Oeynhausener Immanuel Kant Gymnasium beißt aber mutig zu. „Es geht vom Geschmack. So ein bisschen nach Gras“, lautet das Urteil des 14-Jährigen.

Der Vortrag von Ernährungswissenschaftler Ritter war einer von 18, teils internationalen Beiträgen, die am Mittwoch auf dem Schüler-Zukunftsgipfel präsentiert wurden. Renommierter Gastredner referierten, auf der Bühne



Elias (14) vom Immanuel Kant Gymnasium probiert den Insektenkeks.

Foto: Sven Hauhart

oder per Videostream zugeschaltet, über die Auswirkungen des Klimawandels und zeigten mögliche Lösungsansätze auf.

„Nur der drohende Zeigefinger wird die Gesellschaft spalten.“

Klimaforscher Peter Lemke, der für seine Mitarbeit am Bericht des Weltklimarats im Jahr 2007 den Friedensnobelpreis erhalten hatte, war persönlich da und sagte unmissverständlich: „Es ist ganz eindeutig, dass wir den Klimawandel verursachen und darunter leiden werden. Und zwar ganz schön, wenn wir nichts tun.“ Dass die Auswirkungen des Klimawandels bereits vor Ort spürbar sind, berichtete Oeynhausens Klimaschutzmanager Andreas Witt, als er an die Wasserknappheit vor zwei Jahren erinnerte. „Da mussten wir mit Lautsprecherwagen durch die Stadt fahren und ausrufen, dass man kein Wasser mehr für die Planschbecken oder die Blumenbewässerung verwenden darf.“

Zukunftsforscher Matthias Horx empfahl jedoch, nicht in Panik zu verfallen, sondern vielmehr die Chancen im Blick



Auf der Bühne des Theaters im Park wurde über die Zukunft des Planeten diskutiert.

zu behalten: „Nur der drohende Zeigefinger wird die Gesellschaft spalten. Man muss zeigen, zu was die Menschheit in der Lage ist.“

Beispiele für die Wandlungsfähigkeit des Menschen gibt es bereits genug. Guido Ritter und Holger Kühnhold gaben einen Einblick in die Ernährungswende. Da im Jahr 2050 voraussichtlich mehr als zehn Milliarden Menschen auf der Erde leben, werden die Ressourcen, insbesondere die zur Deckung des Proteinbedarfs, knapp. Während Ritter Insekten als mögliche Nahrungsquelle präsentierte, richtete

sich Kühnholds Blick ins Meer. „Die Fleischproduktion ist zu umweltschädlich, daher müssen wir uns fragen, wo die Proteine herkommen sollen.“ Seine Antwort „Quallen und Algen“ überzeugte nicht jeden im Saal. Doch der Forscher aus dem Bremer Leibniz-Zentrum versicherte: „Quallenchips sind nicht glibberig.“

Spannend wurde es beim Thema Energiewende. Neben Sophie Jürgens, die die Möglichkeiten eines CO₂-neutralen Flugverkehrs erläuterte, kam auch Sascha Gödecke vom Energieversorger Westfalen Weser zu Wort. Wie die NW



Sascha Gödecke von Westfalen Weser im Gespräch mit den Moderatorinnen Sofia Georgia Gavgalidis (links) und Maja Machalke.

berichtete, will das Unternehmen in OWL die Erzeugung und Speicherung von Wasserstoff massiv vorantreiben. „Große Teile OWLs sind bei der Produktion von Windkraft und Solarstrom schon weiter als Deutschland“, sagte Gödecke. Der Umweltingenieur verdeutlichte, dass die Region im Jahr 2030 ihren Strombedarf zu 140 Prozent aus regenerativen Energien decken wird. Der überschüssige Strom könne dann für die Wasserstoff-Erzeugung genutzt werden. „Wir können uns selbst als Modellregion sehen“, sagte Gödecke und rief

die Schülerinnen und Schüler auf: „Das Wichtigste ist, dass die Jugend uns treibt und darauf aufmerksam macht, dass die Entscheidungen, die wir heute treffen, ganz massiv die Zukunft beeinflussen.“

Eine Einschätzung, die Bürgermeister Lars Bökenkröger ausdrücklich teilte: „Ich finde es einfach gut, dass eine initiale Bewegung wie Fridays for Future das Bewusstsein schärft, mehr zu tun. Wir tun auch was und nehmen das Thema Ernst, aber wir können immer noch ein bisschen Anstrengungen machen.“



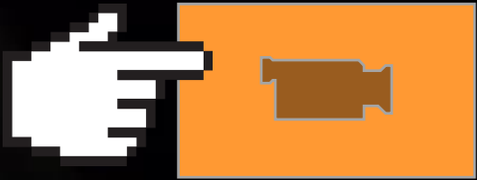
„Was meinen Sie können die Auswirkungen in 30 Jahren sein?“

SCHÜLER
KLI A
GIPFEL

Schüler-Reporterin Laura, 15 J. interviewt Tim Kähler,
Bürgermeister von Herford; 19.11.2018



„Was möchten Sie der jungen
Generation auf den Weg geben?“



Arne Dunker

Geschäftsführer vom Klimahaus 8°Ost Bremerhaven

Interviewt von TV-Moderator Stefan Leiwien am 15.11.2019



10 Jahre Schüler-Kongresse



Schüler-Kongresse im Zeitverlauf

2012 <



Präsenz-Event in außerschulischen Lernorten: Theater, Multiplexkinos, Kongresszentren

April 2020 <



Hybrid-Event aus dem mobilen Lernorten: Stream-Sendestudio in Verschiedenen Location

Febr. – April 2021 28./29. Juni 2021



Hybrid-Events zu Homeschooling-Schüler-Themen: Cybermobbing Depression Vorurteile / Diskriminierung



Hybrid-Event im Kontext Planetarer Belastungsgrenzen

- Artenvielfalt
- Klimawandel
- Pandemien



Hybrid-Event zu Themen der Sozialpsychologie

- Diskriminierung
- Stigmatisierung
- Stereotype

15. Sept. `21



Präsenz-Veranstalt. plus Live-Stream

- inner-
- schulisch

2/2022 <



Präsenz-Veranstalt. plus Live-Stream

- MINT Fächer

2015 – 2019 Jährliche Schüler-Präventionskongresse**

zu den psychischen Krankheiten Depression, Angst, Sucht, Essstörungen sowie Alzheimer*



2018 Schüler Berufsorientierungskongress

* Bedarfsorientierte Ergänzung der schuleigenen Technik

** Psychiatrie LNK Dr. Spornau wurde im Dez. 2019 verkauft an den Konzern AMEOS



Schüler-Kongresse vor u. während Corona

2012 – `20 Präsenz bzw. Offline

- In 17 verschiedenen Städten Deutschlands:
Von [Bielefeld](#) über [Berlin](#) bis Bremerhaven
- Allein 27 Schüler-Klimagipfel in außerschulischen Lernorten: Multiplexkino, Theater, und Kongress-Locations
- Seit 2019: 11 KlimaSchulKongresse
- Schulformen: Real-, Gesamt-, Sekundarschulen u. Gymnasien
- Über 15.000 Schülerinnen und Schüler
- Nicht nur Klimaschutz - Kongress-Themenvielfalt:
 - + Klimaschutz, Artenvielfalt und FairTrade
 - + Schüler-Präventionskongresse Gesundheit
 - + Berufsorientierungskongresse im Handwerk

Seit 15.9.2021: Präsenz mit Live-Stream außer- und innerschulisch

- 15.9.21 [SchülerZukunftGipfel](#) in Bad Oeyn.
- 10.11.21 [SchülerKlimaGipfel](#) in Lübbecke
- 24.2.22 SchülerKlimagipfel in Detmold
- 4.3.22 SchülerKlimagipfel in Bünde
- 30.3.22 SchülerKlimaGipfel in Herford
- 12.4.22 SchülerKlimaGipfel in Lübbecke

Seit 23.4.20: Hybrid Event aus dem Stream-Studio*

- 28./29.6.21: Planet der Schüler & Diversity Talk [Teil 1](#) und [Teil 2](#)
- 18.4.21: [Covid-Talk – Thema Cybermobbing](#)
- 16.4.21: [1. digitaler Paderborner KlimaSchulKongress](#)
- 19.3.21: SchülerInnen Covid-Talk [Teil 3 Klimawandel Artensterben](#)
- 16.3.21: [1. digitaler Bremer Schüler-Klimagipfel](#)
- 26.2.21. SchülerInnen Covid-Talk [Teil 2 Thema Homeschooling](#)
- 12.2.21: SchülerInnen Covid-Talk [Teil 1 Thema Homeschooling](#)
- 27.1.2021: [1. digitaler Sylter KlimaSchulKongress](#)
- 12.11.20: [1. Digitaler Schüler-Klimagipfel in Ostwestfalen](#)
- 3.9.20: Windrad Lichtenau: Projekt für LEE NRW → [Windenergie](#)
- 25.6.20: Erlebniszentrum Naturgewalten Sylt/List → [Klima und Biodiversität](#)
- 16.6.20: Campus MTZ Fachhochschule Minden
 - [Klimagerechtigkeit u. -flüchtlinge](#)
- 26.5.20: Grossraumdiskothek GOPARC Herford
 - [Schulangst, Depression, Sucht](#)
- 21.5.20: WESERPARK Bremen → [Planetare Grenzen](#)
- 14.5.20: Wellnessanlage OASE Bremen → [Klimawandel Teil 3](#)
- 7.5.20: Klimahaus Bremerhaven → [Klimawandel Teil 2](#)
- 30.4.20: GOPARC Herford → [Klimawandel Teil 1](#)

*Eigene Video-Stream-Studio mit Kameras, Videomischern, Licht u. Ton



Vorstellung des SchülerKlimagipfels

Scientists4Future Symposium 1.4.2021

1.4.2021: „Der Schüler-Klimagipfel virtuell und real“

Scientists4Future Online-Veranstaltung



Vortrag: Vorstellung und Entwicklung des Schüler-Kongressformates seit 2012

Referent: Prof. Peter Lemke, Senior Advisor am Alfred Wegener Institut



Klimaschutz-Rap

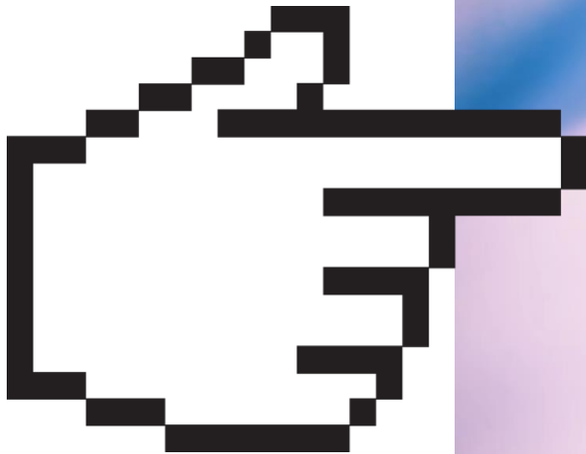
Musikvideo mit „Montez“ (u.a. Nr. 1 Deutschland)



„Nachhaltigkeit,
Klimaschutz...“
– anders als
andere

YouTube ^{DE}

Klimaschutzrap Montez



Kontakt u. Links

Kontakt:

GetPeople Nachhaltige Kommunikation

Markus Tenkhoff

Mobil: 0172 2337337

mt@get-people.de

[YouTube @StreamForFuture](#)

[Instagram @StreamForFuture](#)

www.klima-und-ich.de

