



SCHÜLER

2012 - 21

KONGRESSE

Dokumentation

Formate

Referenzen

Themen

Institutionen, die uns Ihr Vertrauen schenken

Unternehmen, Kommunen und NGOs in Auszügen



UNSW
SYDNEY



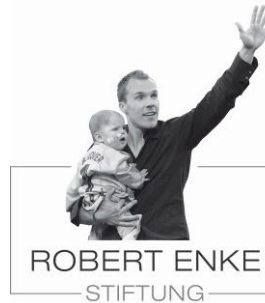
Handwerkskammer
Bremen

BÖLN

Bundesprogramm Ökologischer Landbau
und andere Formen nachhaltiger
Landwirtschaft



Klimahaus
Bremerhaven



UNIVERSITY OF TWENTE.



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:** 10 KlimaSchulKongresse
innerhalb von Real-, Gesamtschule u. Gymn.
- **Über 15.000** Schülerinnen und Schüler
- **Verschiedene Schulformen:** Real-, Gesamt-
und Berufsschule bis Gymnasium
- **Nicht nur Klimaschutz** - Kongress-
Themenvielfalt:
 - + Klimaschutz, Artenvielfalt und FairTrade
 - + Schüler-Präventionskongresse Gesundheit
 - + Berufsorientierungskongresse im Handwerk

Seit 23.4.20: Hybrid Event aus dem Stream-Studio*

- 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: Wellnesanlage 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

Nachweis und Auszeichnung

2020: Deutsche UNESCO Kommission:
Schüler-Klimagipfel und Live Stream als BNE-Akteur

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>



17 SDGs Bildung für eine nachhaltige Entwicklung UNESCO

Schüler-Kongresse vor und während Corona

3 GESUNDHEIT UND
WOHLERGEHEN



13 MASSNAHMEN ZUM
KLIMASCHUTZ



12 NACHHALTIGE/R
KONSUM UND
PRODUKTION



Neue Themen ab 28.6.2021

5 GESCHLECHTER-
GLEICHHEIT



9 INDUSTRIE,
INNOVATION UND
INFRASTRUKTUR



15 LEBEN
AN LAND



7 BEZAHLBARE UND
SAUBERE ENERGIE



Newsclip Präsenz-Event vor Corona



Newsclip Hybrid-Format während Corona

[SDG Nr. 3,5,7,9,12,13, 15 HIER](#)

Schüler-Kongresse als Motivations-Event

Beisp. Schüler-Klimagipfel

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



UNESCO Akteur zur Bildung einer nachhaltigen Entwicklung

Kurz-Profil

<https://www.unesco.de/bildung/bne-akteure/planung-und-umsetzung-von-nachhaltigkeitsschultagen-offline-zb-als-schueler>

Erfahrungswerte vor und im Lockdown

Seit 2012: Von SchülerInnen für SchülerInnen – Schüler-Konferenzen

P
R
Ä
S
E
N
Z

2012 Präsenz-
Premiere

Schüler-Klimagipfel im
Multiplexkino Cinestar
Kristallpalast mit der
Handwerkskammer
Bremen



2019: Schüler-Klimagipfel
im Kongresszentrum am
Bodensee

Newsclip-Beitrag

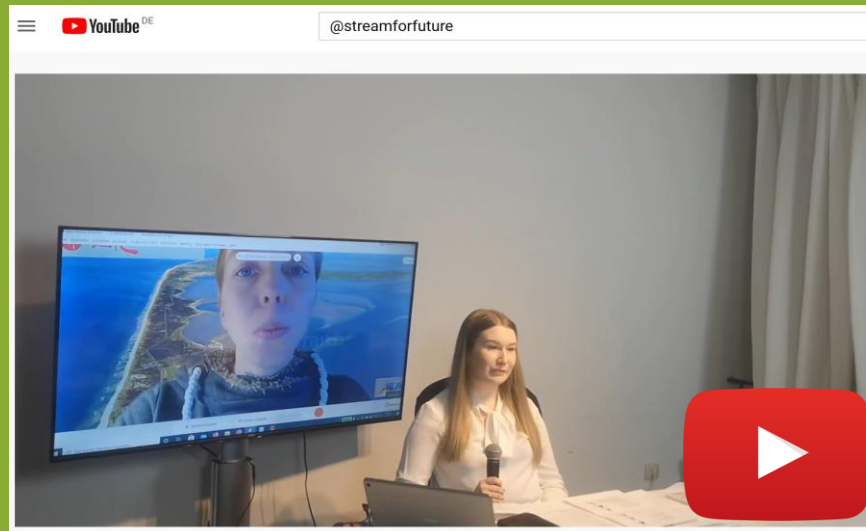
[HIER](#)

H
Y
B
R
I
D

21.1.2021

1.Sylter
KlimaSchulKongress
mit 275 SchülerInnen

Live aus dem Stream
Studio in Bad
Salzuflen



26.2.2021

„Covid Talk“ Thema
„Homeschooling“

Empfehlung des NRW
Bildungsministeriums

Beitrag zur Bildung einer
nachhaltigen Entwicklung



[WWW.](#)

[WWW.](#)



Aktuelles Digital-Beispiel: 16.3.2021

1. Digitaler Bremer SchülerKlimagipfel

Sendestudio in der Bremer Handwerkskammer

Live-Stream-Studio in der Bremer Handwerkskammer





Präsenz-Veranstaltungen
Vor und nach Corona



Präsenz-Events vor Corona

Formatwechsel
"Blended Learning"

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

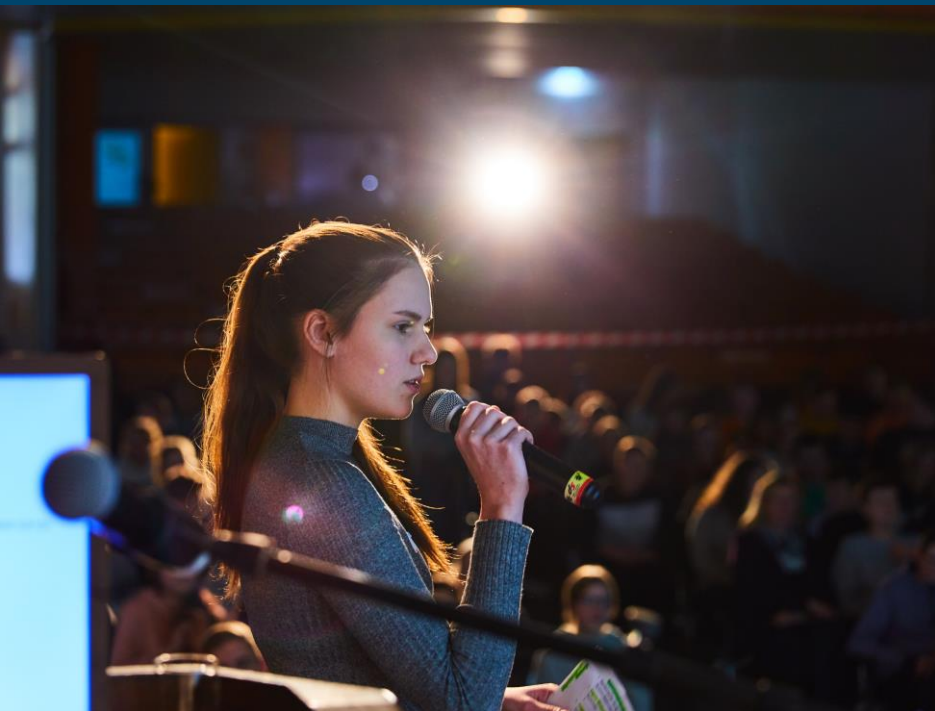
Experten-Vortrag & -Interview



Klimaforscher Prof. Dr. Peter Lemke,
Alfred-Wegener Institut

2018: Schüler-Klimagipfel im Stadttheater Paderborn

Schüler-Vorträge



Januar 2019: KlimaSchulKongress im Schulzentrum Lohfeld

Schüler-Klimagipfel am 12.11.19 in Herford



Schüler-Klimagipfel am 11.12.19 in Löhne

Klimaschutzarena



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



Schüler-Talkrunden



Schüler-Klimagipfel am 11.12.19 in Löhne

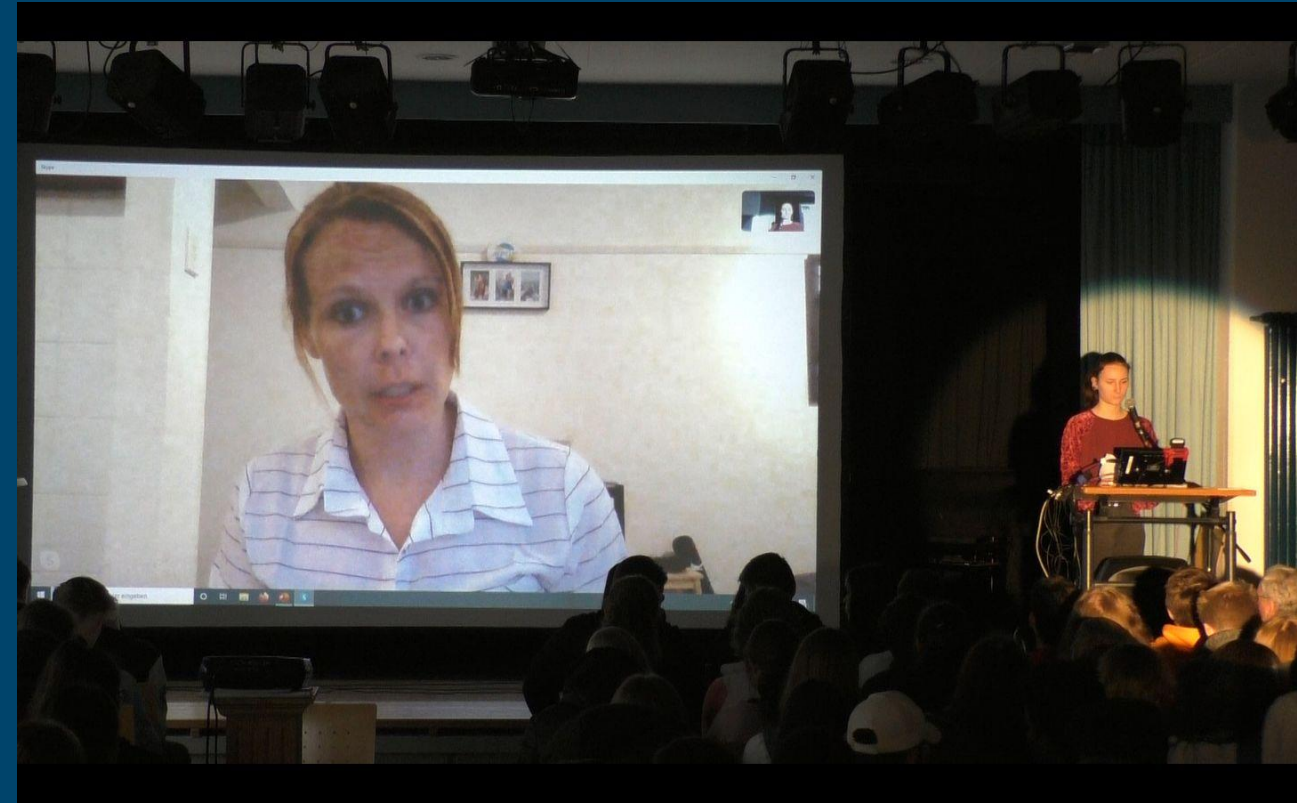


Schüler-Klimagipfel am 12.11.19 in Herford

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

Schüler-Kongresse im Zeitverlauf

2012 <



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

April 2020 <



Hybrid-Event aus dem mobilen Stream-Sendestudio in verschiedenen Location

Febr. – April 2021



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

Ab 28./29. Juni 2021



Hybrid-Event im Kontext Planetarer Belastungsgrenzen

- Artenvielfalt
- Klimawandel
- Pandemien

Ab 15. Sept. `21



Präsenz-Veranstaltungen plus Live-Stream



Hybrid-Event zu Themen der Sozialpsychologie

- Diskriminierung
- Stigmatisierung
- Stereotype

Innerhalb von Schulen*





Aktuelles Präsenz-Beispiel: 15.9.2021

SchülerZukunftsGipfel

Live aus dem Theater im Park Bad Oeynhausen

Doku gerne auf Anfrage

Welcome mit den Förderern

V.l.n.r.: Schüler-Moderatorinnen Sofia und Maja interviewen Bürgermeister Lars Bökenkröger und Sascha Gödecke, Westfalen Weser



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. Renommiertere Gastredner referierten, auf der Bühne



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

Fotos: 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 Initiative 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 mehr Anstrengungen unternehmen.“



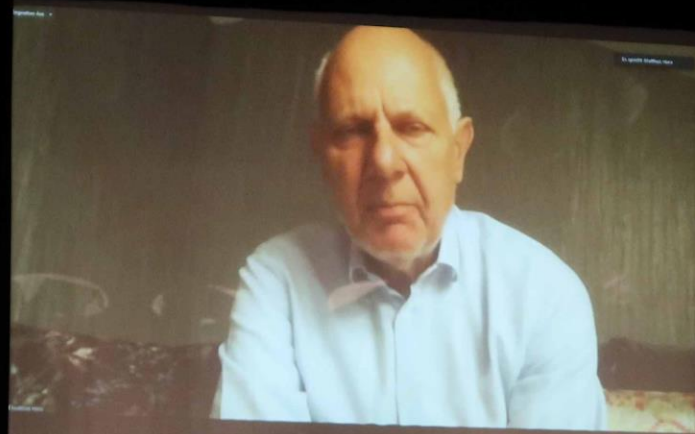
Catharina Bayerlein

Live-Schalte nach Sylt:

Klimaschutzmanagerin Dr. Bayerlein direkt vom Weststrand Westerland zum Thema Klimaanpassung und Szenarien 2050 und 2100



Zukunftsforscher Matthias Horx on the screen



Extremwetter und Klimaanpassung

Schüler-Moderatorinnen Sofia und Maja interviewen die Klimaschutzmanager Leona Aileen Eichel, Kreis Minden Lübbecke, und Andreas Witt, Bad Oeynhausen sowie Klimaforscher Dr. Tobias Bayr, GEOMAR Kiel via Videokonferenz





Rückblick SchülerZukunftGipfel 15.9.2021 & Kontakt:



[@StreamForFuture](#)



[@StreamForFuture](#)

www

klima-und-ich.de

Fotos [HIER](#)

GetPeople

Nachhaltige Kommunikation

Markus Tenkhoff

01722337337

mt@get-people.de