







25. Januar, 13.05 – 14.55 Uhr

Realschule Hausberge

Porta Westfalica

Förderer und Partner







Partnerschule









Kompetenzpartner und Förderer



Wald und Holz NRW







Partnerstadt





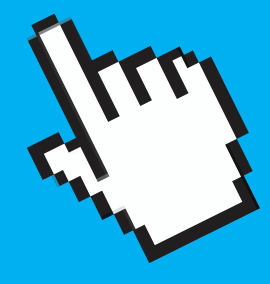
Planung & Realisation





Presse - Clipping

Mindener Tageblatt u. Stadt Porta Westfalica



31.01.24 im Mindener Tageblatt:

14 Mindener Tageblatt Porta Westfalica

Für ein besseres Klima in Porta

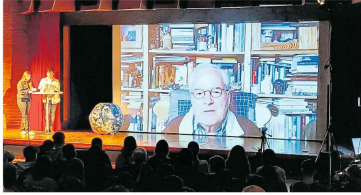
Kaum ein Thema bewegt auch die jüngere Generation aktuell so sehr wie Klimawandel und Umweltschutz. Bei einem ersten Kongress dazu haben sich Realschüler mit Experten Gedanken darüber gemacht, was sie tun können.

Pedro Keller

Porta Westfalica. Im abgedunkelten Forum im Schulzentrum Süd sitzen Schülerinnen und Schüler - gespannt lauschen sie den Worten von Experten: über Extremwetter, Hitze, Waldsterben. Aber auch über Lösungen gegen die Folgen des Klimawandels, über Jobs im grünen Bereich, über Technologien. Die Experten und Schüler gestalteten gemeinsam in der Realschule Hausberge den ersten Klimaschulkongress, bei dem Schüler Informationen und Impulse zum Thema Klimaschutz präsentierten. Begleitet wurde die Veranstaltung von verschiedenen Umwelt- und Klimaexperten, vor Ort sowie zugeschaltet.

Mit einer Regie im Hintergrund, Kameratechnik, Studiolichtern und einer Leinwand beginnt der Klimakongress im Forum des Schulzentrums Süd. Die beiden Moderatoren Sharleen-Grace Schütze und Ben Karsten leiten den Kongress mit Bürgermeisterin Anke Grotjohann (Grüne) ein. Es sei toll, dass jetzt auch Porta Westfalica und die Realschule Hausberge die Möglichkeit haben, Teil des Klimaschulkongresses zu sein, betont Grotjohann. Für sie seien Klimaschutz, zukunftsorientierte Lösungen sowie Wissenschaft und Praxis Themenfelder, die auch in Porta unbedingt gefördert werden müssten. Wie sehr umweltbewusstes Handeln schon in der jüngeren Generation verankert sei, macht sie am Beispiel der Mülltrennung deutlich. Für Jugendliche sei es oftmals schon selbstverständlich, den eigenen Müll zu trennen, ältere Generationen hätten sich dies erst angewöhnen müssen. Dies sei nur ein Beispiel, wie junge Schülerinnen und Schüler die Umwelt positiv beeinflussen. Sie freue sich sehr, so die Bürgermeisterin, dass auch Schüler in Porta Westfalica das Thema Umweltschutz ernst neh-

Der nächste Interviewpartner ist Christoph Dammermann, ehemaliger Staatssekretär des Wirtschafts- und Klimaschutzministeriums NRW und Geschäftsführer der Stiftung Westfalen-Initiative für Eigenverantwortung und Gemeinwohl. Spontan hat er finanzielle und inhaltliche Unterstützung für die Veranstaltung zugesagt. Für ihn persönlich sei Klimaschutz ein extrem



Peter Lemke erzählt den Schülerinnen und Schülern von seinen Polarexpeditionen.

Foto: Markus Tenkhoff



Bernd Hoffmann erzählt den Schülerinnen und Schülern von den vielfältigen Arbeitsbereichen in der Dachdeckerei. Foto: Pedro Keller

wichtiges Thema, das er vom ersten Tag an begleitet habe. Im Rahmen der Schülerkongresse sei es elementar, Anregungen zu geben, zu hinterfragen und der Verantwortung für die Zukunft gerecht zu werden. Alle Disziplinen seien wichtig, deshalb appelliert Dammermann an Schülerinnen und Schüler, darüber nachzudenken, wo ihre Stärken liegen und wie sie diese zugunsten der Umwelt einsetzen könnten.

Via Videokonferenz wird auch Friedrich Föst, Meteorologe aus Lübbecke, Gelassenheit: Im Zuge des Klimawan-

zugeschaltet. Neben seiner Tätigkeit beim Wetterdienst erläutert er auch das Klima aus der globalen und lokalen Perspektive in Porta Westfalica. Den Menschen müsse klargemacht werden, dass Klimaveränderungen auch in heimischen Orten auftreten und nicht ein entferntes Phänomen' sind, sagt Föst. Ein gutes Beispiel sei hierfür die Kürzliche Hochwasserlage der Weser. Neben Erklärungen, wie es zu bestimmen Wetterlagen kommen kann, warnt Föst vor Gelassenheit: Im Zuge des Klimawan-

dels werde die Wahrscheinlichkeit von Extremwetterlagen immer größer. Man müsse sich darüber im Klaren sein, dass in den kommenden Jahren solche Wetterlagen vermehrt auftreten werden. Damit seien nicht nur extremes Hochwasser, sondern auch Dürrephasen gemeint. 2050 könnte Minden Temperaturen wie die wärmste Stadt in Deutschland, Freiburg, bekom-

men, warnt der Meteorologe. Zudem erwähnt Friedrich Föst das Jahrhunderthochwasser; auch wenn der Name eine Extremsituation suggeriert, sei der Hochwasserstand weit weg von den Höchst-

ständen, die es im Mittelalter gegeben haben soll. Und wenn das Klima sich weiter so entwickeln sollte, wäre es nicht undenkbar, dass die Weser noch höhere Pegelstände verzeichnen könnte.

Zwischendurch wird mit Videoeinspielern das Programm etwas gelockert. Markus Tenkhoff, Geschäftsführervon "Get People – Nachhaltige Kommunikation" und Initiator der Klimaschulkongresse, erklärt mithilfe der Videoeinlagen den Treibhauseffekt und lockert die Stimmung auf. Im Verlauf der Veranstaltung zeigt sich immer weiter, dass nicht nur Klimaschutz, sondern auch die Bildung für nachhaltige Entwicklung im Vordergrund steht.

Nr. 26 · Mittwoch, 31. Januar 2024

Prof. Dr. Peter Lemke, Friedensnobelpreisträger 2007 für seine Arbeit als Polarforscher und im Weltklimarat, erzählt via Leinwand über seine Zeit an den Polarkreisen. Über riesige schmelzende Eisberge, Killerwale und Expeditionen, die pro Tag bis zu mehrere Tausend Euro kosten. Auch er findet warnende Worte: Momentan sei das Klima warm und geschützt, man vergesse aber schnell, dass auf anderen Teilen der Welt bereits Extremsituationen herrschen.

Die Bürgermeisterin hat Klimaschutz zur Chefinnensache gemacht, sagt sie. Und so ist es nicht verwunderlich, dass auch die neue Klimaschutzmanagerin von Porta Westfaliea, Susann Purucker, den Schülern Rede und Antwort steht. Als Klimaschutzmanagerin kümmere sie sich um viele Bereiche inmerhalb des Umweltbereichs. Von Förderprogrammen für Zisternen in Porta Westfalica bis hin zur Planung städtischer Gebäude mit regenerativen Energiesystemen. Es gebesogar den Plan, die Realschule mit einer Photovoltaikanlage und einem Gründach auszurütsten.

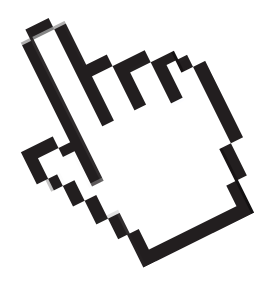
Um die grüne Arbeitswelt den Jugendlichen näherzubringen, wurde Bernd Hoffmann von Hoffmann Bedachung eingeladen. Im Bereich der Dachdeckerei spiele Nachhaltigkeit

Die Wahrscheinlichkeit von extremen Wetterlagen werde immer größer.

mittlerweile eine der größten Rollen. Jede Art von grüner, erneuerbarer Technologie, die für das Dach verwendet
werden könnte, werde auch genutzt. Es
sei mittlerweile nicht mehr nur handwerkliche Arbeit nötig, sondern es brauche auch Planer, die physikalische Daten
ermitteln, Projektierer, die alle Facetten mithilfe von Drohnen betrachten
und berechnen, sowie IT-Leute, die die
Programmierung übernehmen. Für
junge Leute sei dieser Beruf aufgrund
des vielfältigen Einsatzes moderner

→ "Der Text ist urheberrechtlich geschützt. Weiterverwendung nur mit schriftlicher Genehmigung der Redaktion." Ein Beitrag von Pedro Keller; Fotograf Pedro Keller u. Markus Tenkhoff; Mindener Tageblatt 31.1.2024

HIER geht es zum Artikel



13 Akteure aus Politik, Wirtschaft, Verwaltung und Bildung

Zusammenfassendes Statement als Zwei- bzw. Dreizeiler, welches folgende Punkte berücksichtig:



Susann Purucker
Klimaschutzmanagerin
Porta Westfalica

- Allgemeine Aussage zum Format KlimaSchulKongress zur Bildung einer nachhaltigen Entwicklung
- Bewertung der Planung inkl. Vorbereitung der Schüler-Moderator:innen vor Ort und via ZOOM Konf., Programmkonzption unter Berücksichtigung lokaler Aspekte und Umsetzung des SchülerInnen-Kongresses #Flexibilität."

1. KlimaSchulKongress am 25.1.2024 in der Aula des Schulzentrums mit der Realschule Hausberge



Kristina Henneking
Lehrerin für Chemie, Deutsch,
Mathematik
Realschule Hausberge
Porta Westfalica

"Es lohnt sich auf jeden Fall den KlimaSchulKongress zu etablieren.

Das Programm war sehr vielfältig und abwechslungsreich.

Ich war unheimlich begeistert, was hier an Technik aufgefahren wurde. Es war besonders toll, dass so viele Expert:innen dazugeschaltet wurden, egal aus welcher Region"

1. KlimaSchulKongress am 25.1.2024 in der Aula des Schulzentrums mit der Realschule Hausberge



























Profil und Kontakt

- » Schülerinnen und Schüler in der Hauptrolle: Optionale Mitgestaltungsmöglichkeiten für Ihr Event: Z.B. als Schüler-Moderatorin; -Referentln, -Reporterln, -KameraSchülerln, -Filmerln, u.v.m.
 - Zielgruppenorientierte Kommunikation:
 - + Format-Mix: Vorträge, Live-Aktionen, Talkrunden, Interviews, Video-Einspieler, Videokonferenzen, etc. Individuell abstimmbare Programm-Module für jedes Kenntnis-/Lernniveau ab Jahrgangsstufe 7 Ganzheitliche Betrachtung und Entwicklung von Lösungen:
 - + Ökologische, ökonomische und soziale Nachhaltigkeit sowie der kulturellen Dimension Fächerübergreifender Unterricht: Physik, Chemie, Psychologie, Biologie, Englisch, Geographie, Politik, etc. Reflektion des eigenen Handelns, Erschließung von Handlungsoptionen/Selbstwirksamkeit
 - Kompetenzförderung: u.a. Kommunikations- und Präsentationsfähigkeiten

Schüler-Kongresse in Netzwerken

- Akteur Bildung für nachhaltige Entwicklung UNESCO Deutschland
- Partner:in vom NRW Netzwerk "Schule der Zukunft"
- <u>Febr. 2021: Video-Projekt-Empfehlung</u>
 <u>der Schulpsychologie NRW für</u>
 <u>LehrerInnen, Eltern u. SchülerInnen</u>
- <u>Seit 2015 Diversity: Unterstützer von</u>
 "Charta der Vielfalt"

Schülerklimagipfel real und virtuell Vorstellung durch Prof. Dr. Lemke bei
Scientists for future

Expertin und Ansprechpartnerin vor Ort

Susann Purucker – Klimaschutzmanagerin 0571 791-306; susann.purucker@portawestfalica.de

Ansprechpartnerin für Schüler:innen

GetPeople Nachhaltige Kommunikation
Sofia Gavgalidis - Projektleitung sg@get-people.de

Ansprechpartner für Schulleitungen Kooperationspartner

Markus Tenkhoff – Öffentlichkeitsarbeit / Konzeption Mobil: 0172 2337337; mt@get-people.de