



School Competition

Diese Welt ist immer noch schön, sie ist voller Wunder, voller Leben – und es gibt so viel, das wir schützen können. Wenn wir beginnen, die Schönheit der Welt um uns herum wirklich zu schätzen, hilft uns das nicht nur, uns weniger auf die Zerstörung zu fokussieren, sondern auch, ins Handeln zu kommen.

Über Umweltprobleme zu sprechen und Gespräche darüber zu normalisieren, wie die Klimakrise unser tägliches Leben beeinflusst, ist einer der wichtigsten Schritte.

Die entscheidende Frage ist: Sehen wir den Planeten als etwas, das wir ausbeuten – oder als etwas, das wir schützen und bewahren?

Wir müssen eher früher als später handeln. Perfekte Lösungen gibt es vielleicht nicht, aber die Bereitschaft, sich zu engagieren und es zu versuchen, ist das, was wirklich zählt.

Verständnis der Klimakrise

Die Klimakrise ist eine der dringendsten globalen Herausforderungen.

Steigende Temperaturen, extreme Wetterereignisse und der Verlust der Biodiversität bedrohen weltweit Ökosysteme und menschliche Gemeinschaften.

Während Regierungen und Wissenschaftler:innen an Lösungen arbeiten, spielt auch jede*r Einzelne eine entscheidende Rolle bei der Gestaltung einer nachhaltigen Zukunft.





School Competition

Wichtige Fakten & Statistiken

- Im Jahr 2024 betrug die durchschnittliche Konzentration von Kohlendioxid (CO₂) in unserer Atmosphäre 427 ppm – der höchste Wert in der Geschichte der Menschheit und mehr als 50 % höher als das vorindustrielle Niveau. [1]
- 2024 war das heißeste Jahr seit Beginn der Aufzeichnungen. Die globale Temperatur ist seit vorindustriellen Zeiten um 1,28 °C gestiegen und übertraf damit den bisherigen Rekord von 2023. [2]
- Die Abholzung der Wälder trägt zu etwa 15 % der weltweiten CO₂-Emissionen bei. [3]
- Mehr als 1 Million Arten sind aufgrund der Klimakrise vom Aussterben bedroht. [4]

Warum ist Nachhaltigkeit wichtig?

Veränderung kann im eigenen Zuhause beginnen – und sich wie eine Welle von der lokalen Ebene bis hin zu globalen Auswirkungen ausbreiten. Nachhaltigkeit stellt sicher, dass zukünftige Generationen einen gesunden Planeten erben. Dazu gehört die Reduzierung von Abfall, das Einsparen von Energie, der Schutz natürlicher Lebensräume und die Förderung eines umweltfreundlichen Lebensstils.

Was ist die Photovoice-Methode?

Die Photovoice-Methode (Wang et al., 1998; Sutton-Brown, 2014) ermöglicht es Bürger:innen, durch Fotografie gute Praktiken und Herausforderungen in ihrem Alltag sowie in ihrer Region zu dokumentieren.

Sie dient dazu, persönliche und gemeinschaftliche Anliegen sichtbar zu machen, soziale Probleme zu kommunizieren und Veränderung von unten nach oben anzustoßen.





School Competition

Wie gehe ich mein Projekt an?

- Beobachtung: Achte in deiner Umgebung auf klimarelevante Themen – z. B. Umweltverschmutzung, Fahrradnutzung, Solaranlagen, Verlust von Grünflächen.
- Dokumentation: Mache aussagekräftige Fotos, die Probleme oder mögliche Lösungen verdeutlichen.
- Storytelling: Schreibe zu deinem Bild eine kurze Geschichte (max. 150 Wörter), die Bedeutung und mögliche Auswirkungen beschreibt.
- Reflexion: Welche Botschaft möchtest du der älteren Generation vermitteln?

Brainstorming für Projektideen

Themen, die du erkunden kannst:

- Städtische Nachhaltigkeit: Die Bedeutung von Grünflächen, Fahrradwegen und öffentlichem Nahverkehr.
- Klimaaktivismus: Schülergeführte Initiativen für eine nachhaltigere Zukunft.
- Abfall & Umweltverschmutzung: Die Auswirkungen von Plastikmüll in lokalen Gemeinschaften.
- Energielösungen: Solaranlagen, Windkraft und nachhaltige Stadtplanung.
- Biodiversität & Naturschutz: Schutz bedrohter Arten und gefährdeter Ökosysteme.

Beispielbilder & mögliche Projekttitlel:

- „Plastikfreie Zukunft: Wie meine Schule Müll reduziert“
- „Warum erneuerbare Energien die Zukunft sind“
- „Die dunkle Seite der Mode: Die Auswirkungen von Fast Fashion“



School Competition



Abschließende Gedanken

Dieser Wettbewerb geht über das bloße Fotografieren hinaus – es geht darum, etwas zu bewirken.

Indem du deine Vision teilst, wirst du Teil einer globalen Diskussion über Nachhaltigkeit – und kannst Veränderungen direkt in deiner eigenen Gemeinschaft anstoßen.

Wir freuen uns darauf, deine Perspektive auf die Welt um dich herum zu sehen!

Fragen? Schreib an: eva.nikolopoulou@fhstp.ac.at





School Competition

Hilfreiche Ressourcen

- NASA Climate Change (<https://science.nasa.gov/climate-change/>) - Climate research and data visualization.
- Climate Change Center Austria (<https://ccca.ac.at/en/homepage>) - a research network supported by Austria's most important research institutions
- IPCC Reports (<https://www.ipbes.net/>) - Scientific insights on climate change
- Fridays for Future (<https://fridaysforfuture.at/>) - Global student movement for climate action.
- World Health Organization (<https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/climate-change-and-health>)

Literatur

[1] National Oceanic and Atmospheric Administration. (2025, January). Global Monitoring Laboratory. <https://gml.noaa.gov/ccgg/trends/global.html>

[2] National Aeronautics and Space Administration. (2025, January). Temperatures Rising: NASA Confirms 2024 Warmest Year on Record. <https://www.nasa.gov/news-release/temperatures-rising-nasa-confirms-2024-warmest-year-on-record/>

[3] Grantham Research Institute on Climate Change and the Environment. (2023, February). What is the role of deforestation in climate change and how can 'Reducing Emissions from Deforestation and Degradation' (REDD+) help? The London School of Economics and Political Science. <https://www.lse.ac.uk/granthaminstitute/explainers/whats-redd-and-will-it-help-tackle-climate-change/>

[4] Intergovernmental Science-Policy Platform on Biodiversity and Ecosystem Services. (2019). Summary for policymakers of the global assessment report on biodiversity and ecosystem services <https://www.ipbes.net/global-assessment#:~:text=The%20IPBES%20Global%20Assessment%20on,accepted%20by%20the%20IPBES%20Plenary.>

