

Fang den Wind ein!



Foto: Werner Gehlmann
Foto: Norbert Schweijbs



Foto: Ulrich Gunkel, Klimakommune Saerbeck



Global Wind Day 15.06.2023



Kunst macht Wind // Global Wind Day 2023

- ↑ Schloss Senden
- ↑ Mühlenhof-Freilichtmuseum Münster
- ↑ Bioenergiepark der Klimakommune Saerbeck

Schüler:innen und Lehrer:innen sind eingeladen, sich an drei besonderen Orten auf unterschiedliche Art und Weise – zum Beispiel künstlerisch, technisch-wissenschaftlich, historisch oder gegenwartsbezogen – mit Windkraft auseinanderzusetzen.

Am Global Wind Day (15. Juni) treffen sich alle Teilnehmenden, um ihre Ergebnisse und Projekte zu zeigen.

Mitmach-Aktionen für Schüler:innen aller Schulformen zum Projekt „Kunst macht Wind“

Schloss Senden e. V.
Holtrup 3, 48308 Senden
Telefon: 02597 9399270
www.schloss-senden.de



Kontakt:
Sarina Werner: werner@schloss-senden.de
Gregor Leydag: g.leydag@t-online.de

Pictorius Energiedenker
www.pictorius-energiedenker.de



Kontakt:
Herbert Thesing: th@pictorius.de
Joachim Faubel: fb@pictorius.de



Einladung zum Projekt Kunst macht Wind



Das Ziel

Wie können wir junge Menschen begeistern, sich mit regenerativen Energiequellen und der Gestaltung ihres Lebensraumes aktiv auseinander zu setzen?

Die Idee

Wir initiieren eine Landart-Installation als raumgreifendes Gemeinschaftskunstwerk bestehend aus möglichst vielen kleinen Windradanlagen mit einem Durchmesser von ca. 50 cm. Zur Teilnahme laden wir alle Schülerinnen und Schüler der Region und darüber hinaus ein.

Die Frage an Sie

Haben Sie Interesse, das Thema „Windkraft“ auf eine interessante Weise (z. B. künstlerisch, technisch-wissenschaftlich oder historisch) in Ihren Unterricht einzubinden und damit an unserem Projekt im Rahmen des Global Wind Days 2023 teilzunehmen?

Das Equipment für die Schulen

Zur Erforschung der aerodynamischen und formalen Möglichkeiten bei der Gestaltung von Windrädern stellen wir für Ihren Unterricht einen Windkoffer mit allen notwendigen Materialien zur Verfügung.

So einfach geht's

Senden Sie uns einfach eine E-Mail. Sie erhalten dann ausführliche Informationen über die Rahmenbedingungen zur Teilnahme am Projekt. Eine Bauanleitung sowie Erklärvideos zum Einsatz des Windkoffers finden Sie unter www.pictorius-energiedenker.de.

Alles, was Sie noch brauchen ...

... sind mögliche Materialien, die sich für die Herstellung witterungsbeständiger Rotoren eignen. Adapter und Befestigungsmittel stellen wir für die Windräder Ihrer Schülerinnen und Schüler zur Verfügung.

Und dann ...

... bauen Sie mit Ihren Schülerinnen und Schülern ein Windrad oder vielleicht sogar mehrere Windräder und werden damit Teil einer großen Landart-Installation. Darüber hinaus erhalten die effektivsten und originellsten Windräder einen Publikumspreis.

Nachhaltigkeit gemeinsam gestalten

Sie haben bereits tolle Nachhaltigkeitsprojekte verwirklicht? Sprechen Sie uns an, gerne präsentieren wir die Ergebnisse auch am Global Wind Day.

Der Windkoffer der Pictorius Energiedenker



Schloss Senden

Das durch bauliche Vielfalt geprägte Schloss Senden entwickelt sich zu einem Kultur- und Bildungsort, der sich den Themen Klima und Nachhaltigkeit widmet. Es finden zum Beispiel MINT-Projektstage oder Workshops mit Schüler:innen aller Schulformen statt.

Sprechen Sie uns an und ergreifen Sie die Gelegenheit, kreative Workshops und von Künstler:innen begleitete Kleinprojekte an unseren Standorten oder direkt in Ihren Schulen durchzuführen.



Pictorius-Berufskolleg

Seit 2013 widmet sich das Pictorius-Berufskolleg in Coesfeld im Rahmen des Fachunterrichts mit seinen Schüler:innen fast aller Bildungsgänge dem Klimaprojekt. Ein Ergebnis ist die Konzeption und beständige Weiterentwicklung des Windkoffers.

Im Rahmen einer Bildungskoooperation arbeiten das Pictorius-Berufskolleg und der außerschulische Lernort Schloss Senden seit mehreren Jahren zusammen.



Bioenergiepark der Klimakommune Saerbeck

Der Bioenergiepark versteht sich als Kompetenzzentrum für erneuerbare Energie und die Energiewende. Deshalb wird dort nicht nur Strom produziert, sondern zum Beispiel auch geforscht und unterrichtet. Ein idealer Ort für Schüler:innen und Lehrer:innen, um sich mit dem Potential der Windkraft auseinanderzusetzen.



Mühlenhof-Freilichtmuseum Münster

Das Freilichtmuseum Mühlenhof in Münster feiert in diesem Jahr das 275-jährige Jubiläum der Bockwindmühle. Ein optimaler Erlebnisort, um die Geschichte der Windkraft zu verstehen und zu erforschen.