

Kunst Kinetik Klima

# Fang den Wind ein!

## Global Wind Day



Pictorius Berufskolleg  
Coesfeld

Projekttag | Mitmach-Aktionen  
für Schüler:innen aller Schulformen  
auf Schloss Senden



### GLOBAL WIND DAY

Schloss Senden | 15. Juni 2026, 10 bis 13 Uhr

### So einfach geht's

Stärken Sie Ihr BNE-und MINT-Profil:

↑ Mitmach-Ausstellung

↑ Wind-Workshops

Fun | Science | History



1. Leihen Sie den Windkoffer aus.
2. Experimentieren Sie damit fächerübergreifend.
3. Bauen Sie mit den Schüler:innen eigene Windräder.
4. Nehmen Sie am Wettbewerb zum GLOBAL WIND DAY teil.





## 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 Mitmach-Ausstellung als Gemeinschaftskunstwerk bestehend aus vielen Windradanlagen mit einem Durchmesser von etwa 50 cm. Zur Teilnahme laden wir alle Schüler:innen der Region und darüber hinaus ein.

## Interesse?

Dann binden Sie das Thema Windkraft in Ihren Unterricht ein, egal ob künstlerisch, technisch-wissenschaftlich, politisch oder historisch und nehmen Sie am GLOBAL WIND DAY 2026 auf Schloss Senden teil.

## BNE-Fortbildung zum Windkoffer: Erneuerbare Energien verstehen!

19. Februar | 9 bis 16 Uhr  
Biologisches Zentrum Kreis Coesfeld

Die Teilnahme an der Schulung  
ist keine Voraussetzung für das Projekt.

## Mehr Informationen

Senden Sie uns 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/energiedenker/windkraft/windkoffer/](http://www.pictorius-energiedenker.de/energiedenker/windkraft/windkoffer/)

## Alles, was Sie noch brauchen ...

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

## Und dann ...

... bauen Sie mit Ihren Schüler:innen ein Windrad oder vielleicht sogar mehrere und werden Teil einer großen Mitmach-Ausstellung. 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 e. V.  
Holtrup 3, 48308 Senden  
Telefon: 02597 9399270  
[www.schloss-senden.de](http://www.schloss-senden.de)



### Kontakt:

Sarina Werner  
Gregor Leydag

[werner@schloss-senden.de](mailto:werner@schloss-senden.de)  
[g.leydag@t-online.de](mailto:g.leydag@t-online.de)

Pictorius Energiedenker  
[www.pictorius-energiedenker.de](http://www.pictorius-energiedenker.de)

