

Projekttag auf Schloss Senden

Zum Global Wind Day am Donnerstag, 15. Juni 2023, laden wir Schüler:innen und Lehrer:innen aller Schulformen herzlich ein, an einem abwechslungsreichen und inspirierenden Projekttag zum Thema Windenergie teilzunehmen.

Als Belohnung zum Schuljahresende bieten wir kostenlose, ein- bis zweistündige Workshops an unserem besonderen Lernort an.

Schüler:innen und Lehrer:innen können so mit ihren kreativen Ergebnissen aus den Workshops eigenständiger Teil der Mitmach-Ausstellung „WindKraftKunst“ werden.

Mit der Teilnahme am Projekttag stärken Schulen ihr MINT- und BNE-Profil.

Funfacts



Anmeldungen bitte bis Mittwoch, 7. Juni 2023, per E-Mail an werner@schloss-senden.de.

Weitere Informationen auch gern telefonisch unter 02597-9399270.

Schloss Senden e.V.
Holtrup 3
48308 Senden



Ansprechpartner:innen
für Workshops und Schulprojekte:

Sarina Werner
Gregor Leydag

werner@schloss-senden.de
g.leydag@t-online.de

Telefon: 02597-9399270
<https://schloss-senden.de/kunst-macht-wind/>

Gerne kommen unsere Workshop-Leiter:innen auch zu Ihnen in die Schulen. Melden Sie sich einfach mit Ihren Buchungswünschen.

Kostenloser Projekttag
für Schulklassen aller Schulformen

KUNST MACHT WIND



Global Wind Day 15. Juni 2023, 10 bis 14 Uhr

- Kreativ-Workshops zum Thema Wind
- Slam und Musik
- Snacks und Getränke kostenlos
- Mitmach-Ausstellung „WindKraftKunst“



Von der Zeichnung zum Druck

Ausgehend von der Idee „Wind bewegt“ fertigt ihr einfache Zeichnungen an, die auf Aluminiumplatten kopiert werden. Gedruckt wird anschließend mit einer alten Radierpresse auf schweres Büttenpapier.



ab 6 Jahren | max. 16 Teilnehmende
Beginn: 9 Uhr | 11.45 Uhr | jeweils 45 Min.
Ort: Kölner Deckenraum

Interaktive Kinderkonzerte

Der Musiker Florian Betz übt mit euch Windgeräusche auf den Instrumenten Marimba und Pantam. Gemeinsam erfindet ihr eine kleine Windgeschichte, die ihr musikalisch mit den geübten Windgeräuschen umsetzt.



6 bis 10 Jahre | max. 16 Teilnehmende
Beginn: 9 Uhr | 11.45 Uhr | jeweils 45 Min.
Ort: Barockzimmer

Flugobjekte

Sicher kennst du Papierflieger oder Windräder, die sich durch die Kraft des Windes bewegen. Die Künstlerin Martina Lückener baut mit euch Flugobjekte aus Naturmaterialien, die abheben oder einfach toll aussehen.

8 bis 10 Jahre | max. 25 Teilnehmende
Beginn: 10.30 Uhr | 12 Uhr | jeweils 60 Min.
Ort: Pavillon im Schlosspark



Cyanotypie – ein altes Blaudruckverfahren

Gemeinsam mit den niederländischen Künstlerinnen Krista Burger und Mirka Farabegoli arbeitet ihr mit Textilien, um einen eigenen Blaudruck zu erstellen. Es entsteht ein Gemeinschaftskunstwerk aus Naturmaterialien – getragen von Gedanken und Wind.



ab 8 Jahren | max. 16 Teilnehmende
Beginn: 9 Uhr | 10.30 Uhr | 11.30 Uhr | jeweils 45 Min.
Ort: Schlosshof

Gedichte, die der Westwind bringt

In der Schreibwerkstatt lernt ihr mit Poetry-Slammer Tobias Kunze kreative Poesie zu schreiben. Alles steht im Zeichen des Windes – so entstehen aus euren Ideen »Geschichten, die der Wind flüstert« – echt erlebt, aus der Phantasie erzählt oder sogar zu Strophen gereimt.

ab 10 Jahren | max. 25 Teilnehmende
Beginn: 10.30 Uhr | 12.20 Uhr | jeweils 60 Min.
Ort: Schlosspark

Tjurungas selber bauen

Wind ist überall: Baue Aerophone und lasse für alle Vorbeigehenden den Wind akustisch spürbar werden. Aus Holz werden unter Anleitung des Künstlers Helmut Buntjer Schwirrhölzer gebaut, im Anschluss entsteht eine gemeinsame Klanginstallation.

ab 12 Jahren | max. 16 Teilnehmende
Beginn: 10.30 Uhr | 120 Min.
Ort: Pavillon im Schlosspark



Experimente mit Windrotoren

Mit dem Wind-Experimentierkoffer des Pictorius Berufskollegs Coesfeld lassen sich die klassischen Rotorformen als Bausatz montieren und testen. Auf Grundlage des erlernten Wissens ist es leicht, eigene Kreationen von Windrädern zu entwickeln.



ab 12 Jahren | max. 25 Teilnehmende
Beginn: 11 Uhr | 12 Uhr | jeweils 45 Min.
Ort: Schlosshof

Wind Kraft Ort

Wie funktioniert Wind und wo würdest du ein Windrad bauen? Mit Online-Anwendungen und analogen Experimenten erforscht ihr, wie Wind entsteht und welche Faktoren bei der Standortwahl einer Windkraftanlage relevant sind. Unter Anleitung von Dozenten der Fachhochschule Münster analysiert ihr einen Standort eurer Wahl auf Eignung für ein Windrad.

ab 14 Jahren | max. 16 Teilnehmende
Beginn: 10.30 Uhr | 12.45 Uhr | jeweils 60 Min.
Ort: Salon

