



Betreuende(r) Lehrer/Lehrerin (Name, Telefonnummer und E-Mail-Adresse)

Maria Matysek
0152/23554520
Maria_Matysek@web.de

Teilnehmer/Klassenstufe (z.B. Klasse 6a mit 21 Schülern)

alle Hortkinder, die in den Sommerferien 2010 anwesend waren

Projektdokumentation vorhanden?

- ja
 nein

Projektergebnisse und –Dokumentation bitte zusammen mit Fragebogen einreichen:

- Protokolle
 Fotos *Anlage 12 - 19*
 Videos
 Skizzen/Grafiken
 Weiteres *Projektskizze Anlage 20 - 21*

Bemerkungen/Anregungen/Hinweise:

Dieses Projekt ist bei den Kindern sehr gut angekommen. es stellt damit eine gute Möglichkeit dar, um Hortkindern das Thema "Energie" näher zu bringen.
Dies kann in etwas größeren Abständen wiederholt werden, wenn neue Kinder den Hort besuchen.

Alle Namen und Kontaktdaten von teilnehmenden Schülern werden vertraulich behandelt und nicht veröffentlicht. Die Schulklasse stellt die Projektergebnisse (inkl. Fotos, Videos usw.) zum Zweck der Veröffentlichung auf der Website www.stadt-ohne-watt.de zur Verfügung.

Alle Felder löschen



Projekt-Titel

"Energie- und Umweltfuchse unterwegs"-> Ferienprojekt

Kurzbeschreibung des Projektes (z.B. Ziele, Herangehensweise, Projektverlauf, Hilfsmittel, Partner)

Ziel: Allen Kindern, die in den Sommerferien 2010 anwesend sind, das Thema Energie näherbringen.

Verlauf/Partner: siehe Anhang Kopie 1

Zeitraum des Schülerprojektes (von Monat/Jahr - bis Monat/Jahr)

02.08.2010 bis 20.08.2010

Dauerhaftes Projekt?

- ja
 nein

Ist das Projekt in der Zukunft weiter fortsetzbar?

- ja
 nein

Teilnehmende Schule (Name und Anschrift)

Kita "Am Lustgarten" 24-26, 23936 Grevesmühlen
Hortkinder aus Haus 1 und Haus 3

Wasser

Sonne

Wind

Montag, 2.08.2010

Eröffnung des Projektes: „Energie- und Umweltfische unterwegs“

Dienstag, 3.08.2010

Auf den Spuren des Wassers

Mittwoch, 4.08.2010

Wir experimentieren mit Wasser

Donnerstag, 5.08.2010

Besuch des Wasserlehrpfades

Freitag, 6.08.2010

Matsch- und Gatschtag



Montag, 9.08.2010

Wie funktionieren Windräder / basteln von Windrädern

Dienstag, 10.08.2010

Gesundes Frühstück

Mittwoch, 11.08.2010

Wanderung zum Windpark in Questin

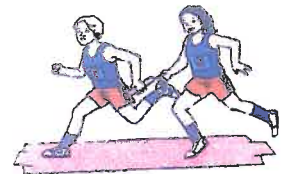


Donnerstag, 12.08.2010

Besuch des Tierparks in Wismar

Freitag, 13.08.2010

Sportfest „So schnell wie der Wind“



Montag, 16.08.2010

Bastelarbeiten aus Recyclingmaterial

Dienstag, 17.08.2010

Besuch der Biogasanlage

Mittwoch, 18.08.2010

Umweltquiz

Donnerstag, 19.08.2010

Besuch der Mülldeponie

Freitag, 20.08.2010

Abschlussfest



Wir wünschen allen Kindern und ihren Familien schöne Ferien.

Die Erzieher!

Wir experimentieren mit Wasser!



Magie- das Wasser steht Kopf



Ein rohes Ei schwimmt

Das Gummibärchen-U-boot



Hierbei gab es auch neue Vorschläge





Das silberne Ei



Weißer Blumen
werden rot

Das selbst-
gebaute
Thermometer



Wassertornado



Der Kerzenfahrstuhl



Die Wassermisch- Maschine



Die WAsSerLuPe



Wanderung zum Wasserlehrpfad



Es kann losgehen! 😊

Nun können unsere
selbstgebastelten Boote
endlich fahren



Immer schön fleißig
treten



Das Wasser
schmeckte gut



**Die Schleuse
wird geöffnet**

**Zwischendurch eine
kleine Pause**



**Immer fleißig
drehen**

**Achtung gleich wird
es nass!**



Matsch- und Gatschttag



Als erstes
mussten wir für
die
Wasserzufuhr
sorgen

Dann konnte die Bewässerung
des Flussbettes
losgehen



Unser Fluss mündete
in einen kleinen
Teich



Alle helfen
freudig mit





Es wurden viele
fleißige Helfer
gebraucht



Die Burg auf der Insel
wurde noch schön
dekoriert

Sogar nach einem Schatz
haben wir gesucht





**WIR BASTELN
WINDRÄDER!
9.8.2010**





**Sportfest-
„So schnell wie der Wind!“**





Arbeiten mit Recyclingmaterial



Besuch der Biogasanlage

Wir machten uns auf den Weg zur Biogasanlage!



Schon bevor es losging,
informierten sich einige Kinder
über den Stoffkreislauf!



Die Maissilage roch sehr
unangenehm für viele Kinder



Dann mussten wir
Westen anziehen und
Helme aufsetzen
- das war cool



Danach durften wir endlich in den Motor schauen!- aber **Stopp!!!** Nicht ohne den
Lärmschutz!!!



Das war ein toller Ausflug-
wir haben viel gelernt!



Musik, Ästhetik, bildnerisches Gestalten

Lieder: „Jetzt ist die Zeit, die übern Seele“
„Ich bin ein kleiner Wassertropfen“

Basteln: Windräder gestalten
Papierschiffe basteln
Collage aus Recyclingmaterial

Ziele

1. Woche: Kenntnisse über Wasser erlangen!
Wie wichtig ist das Wasser für uns?

2. Woche: Kenntnisse über den Wind gewinnen!
Welche Kräfte wirken?

3. Woche: Recycling!
Wie wichtig ist das Recycling?

Sprechen und Sprache

„Hugo erzählt, was Energie ist?“
Wie funktionieren Windräder? - Erklärung
Wie hat mir der Besuch im Wismarer Tierpark gefallen?
Was ist bei den Experimenten zu beobachten?

„Energie- und Umweltfächer unterwegs.“ (Wasser, Wind, Recycling)

Musik, Ästhetik, bildnerisches Gestalten

Sprechen und Sprache

Welterkundung, Technik und Natur

elementarisch-mathematisches Denken

Bewegungserziehung

Welterkundung, Technik und Natur

Wanderung zum Wasserlehrpfad
Fahrt zum Wismarer Tierpark
Wanderung zum Windpark in Queetin
Ausflug zur Biogasanlage

elementarisch-mathematisches Denken

Wie viel Papierschiffe schwimmen auf dem See?
Wie viele Kniffe brauch ich bis zum fertigen Papierboot?
Wie groß ist der Vielbecker See etwa?
Wie weit schwimmt das Boot?
Wer ist am schnellsten beim Sportfest?
Wie weit ist der Weg zur Mülldeponie?

Bewegungserziehung

Wanderung zum Vielbecker See
Sportfest: „So schnell wie der Wind!“
Wanderung zum Wasserlehrpfad
Spiele mit dem Schwungtuch
Wanderung zur Mülldeponie

**„Energie- und Umweltföchse
unterwegs.“**

(Wasser, Wind, Recycling)

Wie viel Papierschiffe schwimmen auf dem See?

**Wie viele Kniffe brauch ich bis zum fertigen
Papierboot?**

Wie groß ist der Vielbecker See etwa?

Wie weit schwimmt das Boot?

Wer ist am schnellsten beim Sportfest?

Wie weit ist der Weg zur Mülldeponie?

Wanderung zum Vielbecker See

Sportfest: „So schnell wie der Wind!“

Wanderung zum Wasserlehrpfad

Spiele mit dem Schwungtuch

Wanderung zur Mülldeponie

Lieder: „Jetzt fahr`n wir übern See!“
„Ich bin ein kleiner Wassertropfen“

Basteln: Windräder gestalten
Papierschiffe basteln
Collage aus Recyclingmaterial

„Hugo- erfährt, was Energie ist?“

**Wie funktionieren Windräder?-
Erklärung**

**Wie hat mir der Besuch im Wismarer
Tierpark gefallen?**

**Was ist bei den Experimenten zu
beobachten?**

Wanderung zum Wasserlehrpfad

Fahrt zum Wismarer Tierpark

Wanderung zum Windpark in Questin

Ausflug zur Biogasanlage

1. Woche: Kenntnisse über Wasser erlangen!

Wie wichtig ist das Wasser für uns?

2. Woche: Kenntnisse über den Wind gewinnen!

Welche Kräfte wirken?

3. Woche: Recycling!

Wie mache ich das richtig?