



Projekt-Titel

Die Energiespardetektive präsentieren: Erneuerbare Energieformen

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

Ziel: Allen Kindern im Hort werden die erneuerbaren Energieformen: Wasser und Wind in Form eines "Kinos" mit Erklärungen (Powerpointpräsentation) nähergebracht.

Verlauf: 1. Die Energiespardetektive überlegen wie sie den Kindern die Energieformen näherbringen wollen.
2. Sie entscheiden sich für ein "Kino" (Powerpointpräsentation mit Erklärung)
3. Erstellen der Präsentation
4. Auftritt

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

Oktober 2011 bis Juni 2012

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



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)

Angelina Papperitz (derzeit 4. Klasse), Anna Schmidtke (derzeit 4. Klasse),
Hannes Zschieschang (derzeit 1. Klasse), Julian Griese (derzeit 1. Klasse),
Christopher Leon Hühn (derzeit 2. Klasse)

Projektdokumentation vorhanden?

- ja
 nein

Projektergebnisse und –Dokumentation bitte zusammen mit Fragebogen einreichen:

- Protokolle
 Fotos *Anlage 26, 28*
 Videos
 Skizzen/Grafiken
 Weiteres *Powerpoint - Präsentation
Anlage 27*

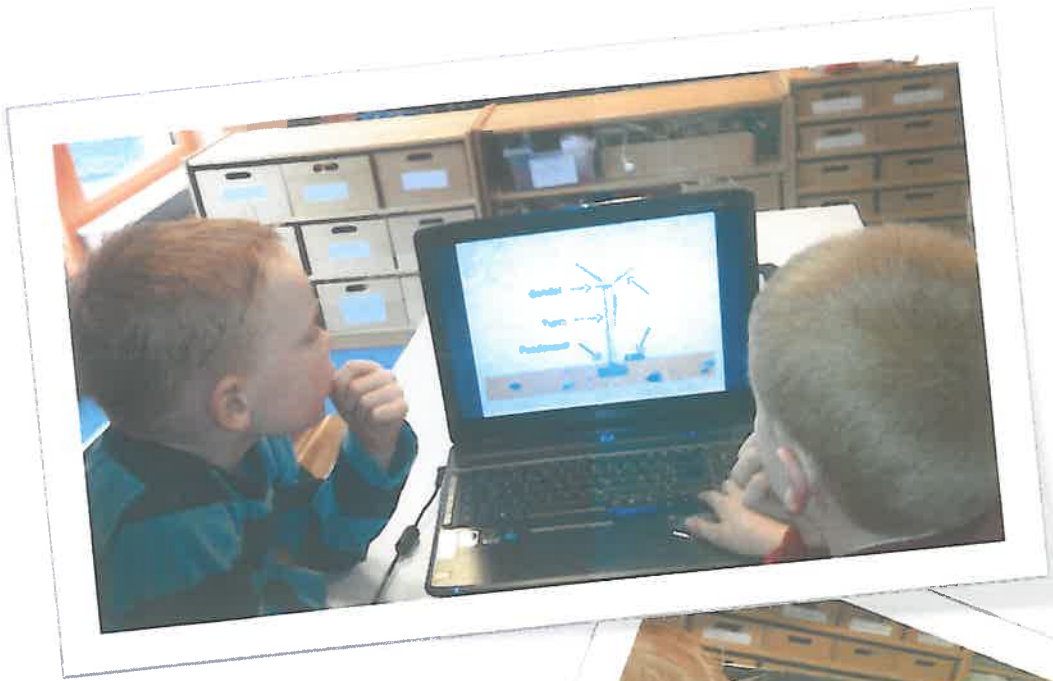
Bemerkungen/Anregungen/Hinweise:

Dieses Projekt war langwierig und der Auftritt erfolgt erst im Juni 2012.
Aber es hat den Kindern Spaß gemacht und ist eine gute Möglichkeit um den Kindern auch etwas schwierigere Dinge, wie z. B.: wie funktioniert eine Windkraftanlage? zu vermitteln.

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

März 2012



Die Energiespardetektive arbeiten....



... an der Powerpoint-präsentation





Sonne

Unsere Module für die
erneuerbaren Energieformen



Wasser



Wind