

## Was läuft beim Klima Projekt Neunkirchen

### Aktiver Klimaschutz in Neunkirchen auch im Jahr 2018

Mit dem Klima Projekt Neunkirchen haben Stadtverwaltung, KEW (regionales Energieversorgungsunternehmen) und die Sparkasse Neunkirchen im Jahr 2010 ein langfristig angelegtes Kooperationsprojekt aus der Taufe gehoben. Zwischenzeitlich wurden über 160 Veranstaltungen rund um die Themen Energiesparen, Klimaschutz und Energiewende durchgeführt und weitere sind bereits in Planung. Das Projekt mit seinen Partnern war und ist auch im Jahr 2018 sehr aktiv. Die wichtigsten Aktionen werden hier nun vorgestellt.

Das Klima Projekt Neunkirchen sieht einen wesentlichen Schwerpunkt seiner Aktivitäten in der Vermittlung von Informationen rund um den Klimaschutz. Aufgrund der Vielzahl von Veröffentlichungen, kontroverser Diskussionen und natürlich auch wegen der Komplexität dieser Thematik entsteht oftmals Verunsicherung statt Meinungsbildung. Das Klima Projekt will deswegen vor allem in Schulen um zu verdeutlichen, worum es beim Klimawandel geht und was die Ursachen und Folgen sind. Ziel ist es, den Schü-



Energie erleben mit der Kita Steinwald am 17-05-17

lern die grundlegenden Zusammenhänge der Problematik zu vermitteln, um ihnen dadurch die Basis für ein eigenes Bewusstsein und eine eigene Meinung anhand zu geben. Nur wer das Problem versteht, kann auch erkennen, dass Maßnahmen dringend notwendig sind und dass das aktuell übliche „weiter so!“ keine gute Grundlage für eine stabile Zukunft ist. Wer Klimawandel versteht, versteht auch, dass die Gesellschaft Maßnahmen ergreifen muss, um diesem entgegenzutreten. Und erst dann werden politische Mehrheiten -auch parteiübergreifend- für derartige Maßnahmen möglich.

Im laufenden Jahr gab es bisher 23 Veranstaltungen, die vorrangig in und mit den engagierten Neunkircher Schulen und Kindergärten durchgeführt wurden. Dabei wurden unterschiedliche Formate mit wechselnden Themenschwerpunkten und auch verschiedenen Zielgruppen mit durchweg positiver Resonanz veranstaltet.

#### Klimakonferenz

Die Klimakonferenz, die gemeinsam mit Geoscopia Umweltbildung entwickelt wurde, fand im Rahmen der landesweiten Aktionswoche des Wirtschaftsministeriums „Das Saarland voller Energie“ an fünf Neunkircher Schulen statt. Das Konzept zielt darauf ab, zunächst die Informationen zu Klima und Klimawandel und der möglichen Lösungs-

ansätze zu vermitteln. In einem nächsten Schritt müssen sich die Schüler auch mit den politischen Prozessen bzw. wirtschaftlichen Interessenlagen auseinandersetzen und dadurch erkennen, in welcher vielfältiger Weise die Prozesse miteinander verknüpft sind und wie sich die eigenen Verhaltensweisen auf die Umwelt bzw. das Klima auswirken.

#### Bei der diesjährigen Klimakonferenz haben folgende Schulen teilgenommen:

- Gymnasium am Steinwald
- Gymnasium am Krebsberg
- Ganztagsgemeinschaftsschule Neunkirchen
- Maximilian-Kolbe-Schule
- Kaufmännisches Berufsbildungszentrum

#### Rohstoffexpedition

In Zusammenarbeit und mit Unterstützung von Lightcycle wurde die Rohstoffexpedition in diesem Jahr an insgesamt zehn Neunkircher Schulen durchgeführt. Dabei wurden anhand des Alltagsgegenstands Smartphone



Mit dem Klima Projekt Neunkirchen haben Stadtverwaltung, die KEW und die Sparkasse Neunkirchen im Jahr 2010 ein langfristig angelegtes Kooperationsprojekt aus der Taufe gehoben

# DEJON+SCHER

Für würdevolle Bestattungen



## Ihr Helfer im Trauerfall

# d&s

Dejon & Scher GmbH  
Hauptstraße 131 · 66578 Schiffweiler/Landsweiler-Reden  
Telefon (06821) 6 40 66 · Mobil (01 60) 96 84 51 79  
E-Mail: Dejon-Scher@t-online.de

die Zusammenhänge zwischen Konsum, Produktion, Rohstoffabbau und Umwelt- und Klimaauswirkungen mittels Einspielung von Live-Satellitenbildern dargestellt. Ein Ergebnis war, dass allein durch konsequentes



Energie erleben mit der Kita Steinwald am 17-05-17

Recycling eine Vielzahl schädlicher Umweltauswirkungen merklich minimiert werden kann. Zudem stellte sich letztendlich auch die Frage, ob alles was technisch und wirtschaftlich möglich ist auch umgesetzt werden muss, da schließlich auch die nachfolgenden Generationen ein Recht auf eine intakte Erde haben.

Folgende Schulen waren in diesem Jahr auf Rohstoffexpedition:

- Katholische Fachschule für Sozialpädagogik
- Maximilian-Kolbe-Schule
- Gymnasium am Krebsberg
- Gemeinschaftsschule Stadtmitte
- Absolventen Freiwilliges Soziales Jahr
- Ganztagsgemeinschaftsschule Neunkirchen
- Alex-Deutsch-Schule
- Technisch-gewerbliches Berufsbildungszentrum
- Gymnasium am Steinwald
- Kaufmännisches Berufsbildungszentrum

Projekttag Wind

Das Klima Projekt Neunkirchen bietet den Schülern mit dem Projekttag Wind einen direkten Einblick in den Bereich Energiewende/ Erneuerbare Energien an.



Die Energiedetektive ermitteln

Mit der VENSYS Energy AG sitzt am Standort Neunkirchen einer der renommiertesten Windenergieanlagenbauer weltweit, der sich

vor allem mit seinen innovativen getriebelosen Windenergieanlagen von seinen Mitbewerbern abhebt. Vor dem Hintergrund Energiewende und Klimaschutz ist insbesondere das Thema Windenergie von großer Bedeutung und trägt wesentlich dazu bei, die Abhängigkeit von externen Rohstoffquellen wie Erdöl, Gas und Kohle zu minimieren und eine eigene zukunftsfähige Energieerzeugung in Deutschland aufzubauen und zu etablieren. Neben der Betriebsbesichtigung bei Vensys einschließlich sehr interessanter Infos zur Windenergie und auch zur Energiewende wurde auch eine Anlage im Betrieb besucht. Dazu öffnete die Fa. Enovos, der Betreiber des Windparks zwischen Neunkirchen und Ottweiler, die Pforten ihrer Anlagen, so dass sich die Schüler einen direkten Eindruck verschaffen konnten.

Klasse 8is des Gymnasiums am Steinwald Klasse FOS12 des TGBBZ

Der Projekttag Wind wurde von folgenden Schulen wahrgenommen:

- Gymnasium am Steinwald
- Technisch-gewerbliches Berufsbildungszentrum
- Kaufmännisches Berufsbildungszentrum
- Gymnasium am Krebsberg

Um das Thema Energie auch schon bei den ganz jungen Bürgern zu kommunizieren wird sowohl den Grundschulen als auch den Kindergärten ein altersgerechtes Angebot in Form des Energiedetektivs bzw. des Moduls „Energie erleben“ angeboten. Mit Unterstützung der ARGE SOLAR erhalten somit schon die kleinsten ein Gefühl für das Thema Energie.

**Energiedetektiv**

Hierbei entdecken die Kids mit Spiel, Spaß und spannenden Experimenten was Energie ist, wie diese erzeugt bzw. umgewandelt



Klimakonferenz im KBBZ

werden kann und natürlich auch wie man Energiefresser findet und abstellt. Zum Abschluss bekamen die Schüler noch ihre wohlverdiente Urkunde als Energiedetektiv.

In den folgenden Grundschulen wurden Energiedetektive ausgebildet:

- Maximilian-Kolbe-Schule
- Grundschule Steinwald
- Grundschule am Stadtpark

„Energie erleben“

Die Vorschulkinder erhalten mit Hilfen von Spielen und spannenden Experimenten einen Einblick in das Themenfeld Energie und entdecken die Energie von heute und morgen. Zudem werden konkrete Tipps für das tägliche Energiesparen vermittelt.

Die Veranstaltung „Energie erleben“ wurde in diesem Jahr im Kindergarten Heintz angeboten. ■

# AGS Media

Wiederaufbau unserer Modelagentur – Nichts muss, alles kann

**Wir suchen:**

**Fotomodels · Mannequin und Dressman**  
**Statisten für Werbung, TV und Kinofilme**

Modells von 16 bis 66 Jahren mit guter positiver Ausstrahlung  
weibliche Models bis Konfektionsgröße 54/56 und ab ca. 160 cm Körpergröße  
männliche Models ab 180 cm Körpergröße

Für folgende Einsatzgebiete:  
Werbung aller Art z.B. Kataloge · Modeschau und Modepräsentations Shows  
Background Tänzerinnen und Tänzer · Statistenrollen · Moderator/in

**Ein erfolgreiches Team berät, fördert und managt Euch**

**Weitere Castings werden geplant**

Bewerbungen mit aussagefähigen Fotos oder Videos mit persönlichen Angaben an:  
Arno Schneider · Friedhofstraße 19 · 67227 Frankenthal  
agsmedia@yahoo.com · Mobil und WhatsApp: 01 57 - 57 177 482