



MEDIENMITTEILUNG

Green Monday – die Erwin-Teufel-Schule räumt ab



Stuttgart, den 15. Juli 2013 –

Groß war die Aufregung, noch größer die Freude. Nachdem die 3 Teams der Erwin-Teufel-Schule sich gegen 47 Projekte durchgesetzt hatten, präsentierten die nominierten Schüler Ihre Projekte in den Räumlichkeiten der Baden- Württemberg Stiftung in Stuttgart. Im Anschluss wurden die angehenden Industriekaufleute des 2. Ausbildungsjahres noch mit einem Preis der Klimawerkstatt in den Kategorien Energie und Planung, Innovation und Sensibilisierung ausgezeichnet. Neben der Bestätigung durften sich die Industriekaufleute

über Preisgelder freuen, die ihnen in Form eines Schecks überreicht wurden. Die betreuenden Lehrkräften Doris Obst und Georg Hermann waren ebenso wie Ministerialdirektor Helmfried Meinel beeindruckt von dem großen Engagement der Jugendlichen, die in kurzer Zeit kreative Ideen für einen wirksamen Klimaschutz und Energieeffizienz entwickelt hatten. Die Klimawerkstatt ist ein Projekt von myclimate, einer gemeinnützigen Klimaschutzorganisation, das Umweltwissen und Engagement mit Technik und innovativen Ideen verbindet.

Mit ihren fundierten Ausarbeitungen und ihrer Kreativität konnten die Teams die Fach-Jury überzeugen und somit wurden:

„Carpool – der schnelle Weg zu weniger CO₂-Ausstoß“ Julia Majer, Nancy Binefeld und Marco Zillner mit dem 3.Platz, „Energieerzeugung im Abfluss“ Corinna Knaier, Christina Sewerin und Lisa Kinkelin mit dem 2. Platz und „Eine bessere Welt für und durch unsere Kinder“ Elisabeth Trepto, Irina Deutsch und Daniela Di Cataldo mit dem 3. Platz ausgezeichnet.



KLIMAWERKSTATT

2.0



myclimate
Protect our planet



Baden-Württemberg

MINISTERIUM FÜR UMWELT, KLIMA UND ENERGIEWIRTSCHAFT

Die Klimawerkstatt wurde in diesem Jahr zum dritten Mal ausgetragen. Ziel des Bildungsprogrammes ist es, Lernende zu motivieren, in den eigenen Betrieben, an der Schule oder im Alltag Sparpotentiale für CO₂ und Energie zu entdecken und zu verwirklichen. Überhaupt möglich gemacht wurde die diesjährige Austragung der Klimawerkstatt durch die Unterstützung der Träger der Klimawerkstatt. Die Träger-schaft übernahmen dieses Jahr das [Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft](#), die [Naturstrom AG](#) zusammen mit dem Grüner Strom Label, die [wpd onshore GmbH](#) sowie die [Manz Tübingen GmbH](#).

Zusätzlich waren in den drei Kategorien weitere spannende Ideen zu bestaunen. Den ersten Preis in der Kategorie Energie und Planung gewannen „Effizientes Lichtmanagement an der FLS Mannheim“. In der Kategorie Innovation überzeugte „Alternativen zur Energiegewinnung“ die Jury am Stärksten. In der Kategorie Sensibilisierung setzte sich das Projekt „LED it be“ durch.

Weitere Informationen zum Projekt sind bei myclimate oder über die Website der Klimawerkstatt <http://www.klimawerkstatt.org> erhältlich.

Download Bildmaterial:

www.myclimate.org/service/presse/pressebilder.html

KLIMAWERKSTATT

2.0



Über myclimate – The Climate Protection Partnership:

Hin zur Low Carbon Society engagiert sich myclimate weltweit für den Klimaschutz durch Bildung, Beratung und Kompensation von Treibhausgasemissionen in hochwertigen Klimaschutzprojekten. Dies verfolgt myclimate als gemeinnützige Organisation wissenschaftsbasiert und wirtschaftsorientiert. Die internationale Initiative mit Schweizer Wurzeln gehört weltweit zu den Qualitätsführern von CO₂-Kompensationsmassnahmen. Zu ihrem Kundenkreis zählen grosse, mittlere und kleine Unternehmen, die öffentliche Verwaltung, Non-Profit Organisationen, Event-Organisatoren sowie Privatpersonen. myclimate ist über Partnerorganisationen in 9 Ländern vertreten: Deutschland, Norwegen, Schweden, Luxemburg, Griechenland, den Vereinigten Arabischen Emiraten, Japan, Türkei und Indien.

Die Kompensation der Emissionen erfolgt in derzeit rund 60 Klimaschutzprojekten in 27 Ländern. Dort werden Emissionen reduziert, indem fossile Energiequellen durch erneuerbare Energien ersetzt und energieeffiziente Technologien implementiert werden. myclimate-Klimaschutzprojekte erfüllen höchste Standards (Gold Standard), welche neben der Reduktion von Treibhausgasen nachweislich lokal und regional einen positiven Beitrag zur nachhaltigen Entwicklung leisten.

Darüber hinaus sensibilisiert myclimate in diversen Klimabildungsprojekten zum Thema Klimawandel und Klimaschutz. Eine stark wachsende Nachfrage verzeichnet myclimate für ihre CO₂-Bilanzen (Lifecycle-Assessments) und Branchenlösungen (Druckerei, Hotels, Transport & Logistik, Gemeinden).

2012 feierte die Stiftung myclimate ihr 10-jähriges Jubiläum. Im Dezember 2012 wurden zwei myclimate Projekte vom Sekretariat der UN-Klimarahmenkonvention (UNFCCC) zu sogenannten "Lighthouse Activities" ernannt und an der UN-Klimakonferenz in Doha von UN-Generalsekretär Ban Ki Moon persönlich geehrt. Weiter gewann im April 2012 die Klimawerkstatt zum zweiten Mal in Folge die Werkstatt N Auszeichnung vom Rat für Nachhaltige Entwicklung. Werkstatt N ist ein Qualitäts-

Siegerprojekte 2013 der Klimawerkstatt 2.0

Energie- und Planungsprojekte

- **[Effizientes Lichtmanagement an der FLS Mannheim](#) (1. Platz – 1.000€)**
Andreas Dockendorf, Kinga Bawarska, Nico Pflüger und Ökkes Kilinc; 1. Lehrjahr, Friedrich-List-Schule Mannheim
- **[Mitarbeiter zur Nutzung von öffentlichen Verkehrsmitteln anregen](#) (2. Platz – 450€)**
Julia Gugel und Lucas Stowasser; Manz AG Reutlingen
- **[Wärmeverlust der LKW Ladetore](#) (3. Platz – 200€)**
Sabine Wahl, Daniel Graszat, Nicole Lewerenz, Kai Heinzelmann, Daniel Glaser und Timo Grieb; 1. Lehrjahr, J. Schmalz GmbH



Innovationsprojekte

- **Alternativen zur Energiegewinnung (1. Platz – 1.000€)**
Jan Fallner, Tobias Schroth, Jennifer Soh, Juliane Dedek, und Kristina Nickel; 1. Lehrjahr, Friedrich-List-Schule Mannheim
- **Energieerzeugung im Abfluss (2. Platz – 450€)**
Corinna Knaier, Christina Sewerin und Lisa Kinkel; 2. Lehrjahr; Erwin-Teufel-Schule Spaichingen
- **Carpool - der schnelle Weg zu weniger CO₂-Ausstoß (3. Platz – 200€)**
Julia Majer, Nancy Binefeld und Marco Zillner; 2. Lehrjahr; Erwin-Teufel-Schule Spaichingen



Sensibilisierungsprojekte

- **LED it be! (1. Platz – 1.000€)**
Sandino Garofalo, Christian Wahl, Vanessa Mocker, Korinna Gluitz und Sascha Wissenbach; 2. Lehrjahr, Walther-Groz-Schule Albstadt
- **Klimactivity 2.0 (2. Platz – 450€)**
Lisa Friderich, Nathalie Neudörfer, Ann-Katrin Lahrraf und Jannis Breier; 2. Lehrjahr, Friedrich-List-Schule Mannheim
- **Eine bessere Welt für und durch unsere Kinder (3. Platz – 150€)**
Elisabeth Trepto, Irina Deutsch und Daniela Di Cataldo; 2. Lehrjahr, Erwin-Teufel-Schule Spaichingen
- **Wer wird Greenionär? (3. Platz – 150€)**
Danio Saito, Frederik Sacherer, Sergei Polenow, Natasa Veljkovic; 2. Lehrjahr, Friedrich-List-Schule Mannheim
- **Green-City (3. Platz – 150€)**
Michael De Mario, Patrick Steil, Daniel Steinker und Jonathan Bauer; 2. Lehrjahr, Friedrich-List-Schule Mannheim

