

KLIMAWERKSTATT

2.0



myclimate
Protect our planet



Baden-Württemberg
MINISTERIUM FÜR UMWELT, KLIMA UND ENERGIEWIRTSCHAFT

MEDIENMITTEILUNG

myclimate-Klimawerkstatt kürt die kreativsten Klimaprojekte 2013 in Baden-Württemberg

Stuttgart, den 15. Juli 2013 – Die myclimate Klimawerkstatt feierte 2013 eines der erfolgreichsten Projektjahre. 47 Teams haben in diesem Jahr an dem Klimabildungsprojekt teilgenommen. Die besten elf Projekte durften sich in der Baden-Württemberg Stiftung in Stuttgart einem interessierten Publikum präsentieren. Die Jury kürte in den drei Kategorien die besten Projekte, welche sich über Preisgelder bis zu 1.000€ freuen durften, überreicht durch den Amtschef des Umweltministeriums, Ministerialdirektor Helfried Meinel. Die Klimawerkstatt ist ein Projekt der Klimaschutzorganisation myclimate, das Umweltwissen und Engagement mit Technik und innovativen Ideen verbindet. Auszubildende und Berufsschüler sind aufgefordert, Produkte und Projekte umzusetzen, die CO₂ reduzieren und Energieeffizienz fördern oder die Öffentlichkeit zu Maßnahmen gegen den Klimawandel im Alltag animieren.

Den ersten Preis in der Kategorie **Energie und Planung** gewannen Andreas Dockendorf, Kinga Bawarska, Nico Pflüger und Ökkes Kilinc, 1. Lehrjahr, von der Friedrich-List-Schule Mannheim. In der Kategorie **Innovation** überzeugten Jan Faller, Tobias Schroth, Jennifer Soh, Juliane Dedeker und Kristina Nickel, Auszubildende zur Kauffrau/mann für Spedition und Logistikdienstleistungen, aus Mannheim die Jury am Stärksten. Große Freude herrscht bei dem Team „LED it be!“ von der Walther-Groz-Schule aus Albstadt (Sandino Graofalo, Christian Wahl, Vanessa Mocker, Korinna Gluitz und Sascha Wissenbach), welche beim Thema **Sensibilisierung** ausgewählt wurden.

„Ich bin beeindruckt von dem großen Engagement der Jugendlichen. In kurzer Zeit haben sie kreative Ideen für einen wirksamen Klimaschutz und Energieeffizienz entwickelt. Die Projekte führen zu weniger CO₂-Emissionen und stärken das Bewusstsein für den Klimaschutz“ sagte Ministerialdirektor Helfried Meinel.

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 Trägerschaft 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](#).

KLIMAWERKSTATT

2.0



myclimate
Protect our planet



Baden-Württemberg
MINISTERIUM FÜR UMWELT, KLIMA UND ENERGIEWIRTSCHAFT

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

Für weitere Informationen und Interviews kontaktieren Sie bitte:

Stefan Baumeister, Geschäftsführer myclimate Deutschland gGmbH (Projektleitung)

stefan.baumeister@myclimate.org, Tel. +49 7121 9223 50

www.myclimate.org oder www.klimawerkstatt.org

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 (Life-cycle-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 Qualitätssiegel für ausgezeichnete Nachhaltigkeitsinitiativen aus Deutschland.



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 Heinzemann, Daniel Glaser und Timo Grieb;
1. Lehrjahr, J. Schmalz GmbH

Innovationsprojekte

- [Alternativen zur Energiegewinnung](#) (1. Platz – 1.000€)
Jan Faller, Tobias Schroth, Jennifer Soh, Juliane Dedeker, 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
- [Wer wird Greenionär?](#) (3. Platz – 150€)
Danio Saito, Frederik Sacherer, Sergei Polenow, Natasa Veljkovic; 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
- [Green-City](#) (3. Platz – 150€)
Michael De Mario, Patrick Steil, Daniel Steinker und Jonathan Bauer; 2. Lehrjahr, Friedrich-List-Schule Mannheim