



Baden-Württemberg
MINISTERIUM FÜR UMWELT, KLIMA UND ENERGIEWIRTSCHAFT

MEDIENMITTEILUNG

myclimate-Klimawerkstatt kürt die kreativsten Klimaprojekte 2014 in Baden-Württemberg

Stuttgart, den 10. Juli 2014 – Auch 2014 kann die myclimate Klimawerkstatt auf ein erfolgreiches Projektjahr zurückblicken. 35 Teams haben in diesem Jahr an dem Klimabildungsprojekt teilgenommen. Die besten acht Projekte durften sich in Stuttgart einem interessierten Publikum präsentieren. Die Jury kürt in den drei Kategorien **Energie & Planung**, **Innovation** und **Sensibilisierung** die besten Projekte, welche sich über Preisgelder bis zu 1.000€ freuen durften.

Die Klimawerkstatt hat zum Ziel, Umweltwissen zu schaffen und Engagement mit technischem Geschick, Innovationsgeist und gestalterischen Fähigkeiten zu verknüpfen. Das Bildungsprogramm richtet sich an Auszubildende und fordert diese auf, in den eigenen Betrieben, an der Schule oder im Alltag Energiesparpotentiale und Klimaschutzmaßnahmen zu entdecken und umzusetzen. Die Aufgabe ist es, Produkte und Projekte zu entwickeln, die CO₂ reduzieren, die Energieeffizienz fördern oder die breite Öffentlichkeit zu Maßnahmen gegen den Klimawandel im Alltag animieren.

Den ersten Preis in der Kategorie **Energie und Planung** gewannen Sebastian Arendt, Rafael Klenk, Rudi Müller, Jonas Sachs und Edgar Schwan, 3. Lehrjahr der Ausbildung zum Anlagenmechaniker SHK an der Gewerblichen Schule in Crailsheim. In der Kategorie **Innovation** überzeugten Jennifer Keller, Julia Schenkel und Paulina Hermann, 2. Lehrjahr der Ausbildung zur Wirtschaftsassistentin an der Fritz-Erler-Schule Tuttlingen die Jury am Stärksten. Große Freude herrscht bei dem Team „LOCO₂“ Tuttlingen (Rebecca Heppler, Linda Storz, Anna-Lena Manger und Tugce Gümüsalle), 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 Ministerialdirigent Martin Eggstein vom Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft.

Die Klimawerkstatt wurde dieses Jahr vom [Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft](#) Baden-Württemberg, der [Naturstrom AG](#) zusammen mit dem Grünen Strom Label, der [wpd onshore GmbH](#) sowie der [LBBW Stiftung](#) unterstützt.



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:

<https://www.myclimate.org/de/news-presse/pressefotos/>

Für weitere Informationen und Interviews kontaktieren Sie bitte:

Stefan Baumeister, Geschäftsführer myclimate Deutschland gGmbH (Projektleitung)
stefan.baumeister@myclimate.org, Tel. +49 7121 9223 50

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 marktorientiert und kundenfokussiert.

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 8 Ländern vertreten: Schweden, Luxemburg, Griechenland, den Vereinigten Arabischen Emiraten, Japan, Türkei, Deutschland und Indien.

Die Kompensation der Emissionen erfolgt in derzeit 70 Klimaschutzprojekten in 30 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).

2013 hat myclimate die zweimillionste Tonne an verkauften CO₂-Reduktionen realisiert, die myclimate Klimaschutzprojekte haben seit Bestehen der Stiftung schon Hunderte von Jobs geschaffen, die Biodiversität geschützt und die allgemeinen Lebensumstände Tausender Menschen verbessert. Im 2012 wurden zwei myclimate Projekte vom Sekretariat der UN-Klimarahmenkonvention (UNFCCC) zu sogenannten "Lighthouse Activities" ernannt und an der UN-Klimakonferenz in Doha von UNGeneralsekretär Ban Ki Moon persönlich geehrt.

Zahlen und Fakten zur Klimawerkstatt

Von 2010 bis 2014

- über 500 teilgenommene Auszubildende aus Berufsschulen und Betrieben
- 133 realisierte Projekte
- Wiederholte Auszeichnung als WerkstattN-Projekt



Siegerprojekte 2014 der Klimawerkstatt 2.0

Energie- und Planungsprojekte

- [Energieeinsparung durch Optimierung der Heizungsanlage ohne Kostenaufwand](#) (1. Platz – 1.000€)
Rafael Klenk, Sebastian Arendt, Rudolf Müller, Jonas Sachs, Edgar Schwan; 3. Lehrjahr, Gewerbliche Schule Crailsheim
- [E-lektrisierend](#) (Auszeichnung – 400€)
Timo Götz, Manuel Mielke; 2. Lehrjahr, Eissmann Automotive Deutschland GmbH

Innovationsprojekte

- [Night - dell' ambiente](#) (1. Platz – 1.000€)
Jennifer Keller, Julia Schenkel, Paulina Hermann; 2. Lehrjahr, Fritz-Erler-Schule Tuttlingen
- [Der "Nachhaltigkeitsschuh"](#) (Auszeichnung – 400€)
Timo Baumann, Marc Gutting; 1. Lehrjahr, Friedrich-List-Schule Mannheim

Sensibilisierungsprojekte

- [LOCO2](#) (1. Platz – 1.000€)
Rebecca Heppler, Linda Storz, Anna-Lena Manger, Tugce Gümüş; 2. Lehrjahr, Fritz-Erler-Schule Tuttlingen
- [Next Generation against CO2](#) (Auszeichnung – 400€)
Angelika Schöner, Eveline Erdei, Maia Schauer, Sabrina Wenzler; 2. Lehrjahr, Fritz-Erler-Schule Tuttlingen
- [Nachhaltigkeit in der Modewelt](#) (Auszeichnung – 400€)
Svenja Hoffmann, Julia Sander, Jasmin Rühle, Jana Gärtner; 1. Lehrjahr, Friedrich-List-Schule Mannheim
- [Nachhaltigkeit - leicht erklärt!](#) (Auszeichnung – 400€)
Lisa Leinweber, Ilsa Molko, Piero Etzelsdorfer, Lisa Frisch, Sefa Simsek, Sonja Köskeroglu; 2. Lehrjahr, Friedrich-List-Schule Mannheim