

KLIMAWERKSTATT

2.0



myclimate
Protect our planet



Baden-Württemberg
MINISTERIUM FÜR UMWELT, KLIMA UND ENERGIEWIRTSCHAFT

Pressemitteilung

Krönender Abschluss der myclimate Klimawerkstatt 2.0 in Baden-Württemberg

Zum zweiten Mal hat im zu Ende gehenden Schuljahr die Klimawerkstatt 2.0 stattgefunden. Dieses Klimabildungsprojekt der Klimaschutzorganisation myclimate verbindet Umweltwissen und Engagement mit Technik und gestalterischen Fähigkeiten. 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. Am 09. Juli wurden die besten Projekte im Literaturhaus Stuttgart durch den Amtschef des Umweltministeriums, Ministerialdirektor Helfried Meinel, prämiert. „Das herausragende Engagement der Jugendlichen verdient große Anerkennung. In nur wenigen Monaten haben die Berufsschüler innovative Ideen für einen wirksamen Klimaschutz und Energieeffizienz entwickelt. Die Projekte stärkten neben ihrem unmittelbaren Beitrag zur CO₂-Einsparung das Bewusstsein für den Klimaschutz“ so Ministerialdirektor Meinel. Das Bildungsprojekt fand in Kooperation mit dem Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft und dem Ministerium für Kultus, Jugend und Sport Baden-Württemberg statt.

Im Alltag wie im Berufsleben kann mehr für die Umwelt getan werden, als mehrheitlich angenommen wird. Jede und jeder kann in seinem Umfeld Energie einsparen und sich für die Entwicklung von energieeffizienten Produkten einsetzen. Genau hier setzt die myclimate-Klimawerkstatt 2.0 an: Ziel ist es, Berufsschüler zu motivieren, in den eigenen Betrieben, an der Schule oder im Alltag Energiesparpotentiale zu entdecken und zu verwirklichen. Alleine oder in Teams erfinden die Jugendlichen aus technischen, kaufmännischen und gestalterischen Berufen neue Produkte, realisieren Projekte oder überdenken bestehende Arbeitsprozesse.

Auch dieses Jahr haben wieder zahlreiche Schüler aus Berufsbildungsklassen und Betrieben teilgenommen. Eingereicht wurden 29 Projekte. Aus diesen wählte eine Jury die drei innovativsten und energieeffizientesten Projekte in drei Kategorien (Innovation und Planung; Energie; Sensibilisierung). Zusätzlich wurden sechs weitere Projektteams für ihr überzeugendes Engagement ausgezeichnet.

Schüler wie Lehrkräfte macht die Arbeit an den Klimaprojekten Freude. So sagt eine Industriekauffrau aus dem 2. Lehrjahr einer Schule in Spaichingen: „Durch dieses Projekt ist uns bewusst geworden, dass jeder Einzelne etwas für die Umwelt tun kann,

KLIMAWERKSTATT

2.0



myclimate
Protect our planet



Baden-Württemberg

MINISTERIUM FÜR UMWELT, KLIMA UND ENERGIEWIRTSCHAFT

sogar ohne auf den gewohnten Komfort verzichten zu müssen.“ Eine weitere Preisträgerin meint: „Das Projekt der Klimawerkstatt hat unsere Kreativität und Eigenständigkeit gefördert – und das für einen umweltfreundlichen Zweck!“

Ohne fachliche und finanzielle Unterstützung von verschiedenen Seiten ist die Umsetzung der Klimawerkstatt 2.0 nicht möglich. Das Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft unterstützt das Projekt mit 50 Prozent der Gesamtkosten. Weitere Beiträge ermöglichten die Stiftungen der Landesbank Baden-Württemberg. Für die Fortsetzung des Projektes im neuen Schuljahr werden noch neue Partnerschaften gesucht.

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

Projektleitung: Stefan Baumeister, Geschäftsführer myclimate Deutschland gGmbH,
stefan.baumeister@myclimate.org, Tel. +49 7121 9223 50
www.myclimate.org oder www.klimawerkstatt.org



Siegerprojekte der Klimawerkstatt 2.0 – 2011/2012:

- **Biologische Hauskläranlage – alles „KLAR“? (Kategorie: Innovation und Planung)**
Nico Villing, Marius Elter und Thomas Junker; 2. Lehrjahr, Erwin-Teufel-Schule Spaichingen
- **NO CO₂ (Kategorie: Energie)**
Jana Berg, Julia Feigenbutz, Bastian Medert und Bianca Melzer; 2. Lehrjahr, Friedrich-List Schule Mannheim
- **ecoclean – Werbespot Umwelt (Kategorie: Sensibilisierung)**
Tina Zängler, Anna-Maria Maiorano, Carolin Hofmann und Sabrina Keck; 2. Lehrjahr, Erwin-Teufel-Schule Spaichingen

Weiter prämierte Projekte:

- **Energiecoach im eigenen Haushalt**
Emira Bislimi, Fabian Dieterle, Annika Döhler, Anne Förster, Lorena Harfmann, Lisa Haslbeck, Silvia Hienz, Anna Luisa Lenz, Christine Mönig, Alisa Nann, Selvin Öztürk, Juliana Peter, Nathalie Schirmer, Lula Surafiel und Kerstin Walser; 1. Lehrjahr, Edith-Stein-Schule Ravensburg
- **Nachhaltigkeit in der Automobilindustrie**
Sascha Holtbrügge, Sebastian Murach, Björn Bartsch, Tobias Steinbach und Francesco Tuttolomondo; 1. Lehrjahr, Friedrich-List Schule Mannheim
- **Öko? Logisch? – Ökostrom -**
Jan Seemann, Hong Zhao und Stefanie Weber; 2. Lehrjahr, Erwin-Teufel-Schule Spaichingen
- **Sind solarbetriebene Straßenlaternen rentabel?**
Jessica Manke und Maria Werner; 2. Lehrjahr; Erwin-Teufel-Schule Spaichingen
- **Upcycling**
Clement Monegi, Patrick Kußler und Vladislav Binfet; 1. Lehrjahr, Friedrich-List Schule Mannheim
- **Warm Age 21. – Jetzt taut's**
Claudia Miglo, Rebekka Rentschler und Lea Sauer; 2. Lehrjahr, Erwin-Teufel-Schule Spaichingen

KLIMAWERKSTATT

2.0



myclimate
Protect our planet



Baden-Württemberg
MINISTERIUM FÜR UMWELT, KLIMA UND ENERGIEWIRTSCHAFT

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 11 Ländern vertreten: Kanada, Norwegen, Schweden, Luxemburg, Griechenland, Neuseeland, den Vereinigten Arabischen Emiraten, Japan, Türkei, Deutschland 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).

Im April 2012 wurde die Klimawerkstatt zum zweiten Mal in Folge als Werkstatt N Projekt vom Rat für Nachhaltige Entwicklung ausgezeichnet. Werkstatt N ist ein Qualitätssiegel für ausgezeichnete Nachhaltigkeitsinitiativen aus Deutschland. 2012 feiert die Stiftung myclimate ihr 10-jähriges Jubiläum.