

+++++++ Presseinformation ++++++++ Press Release ++++++++ Presseinformation

„klima on... s'cooltour“ mit dem Klimamobil auf den Science Days für Kinder – 30. Juni bis 1. Juli im Europa-Park in Rust

Dem Klimawandel auf der Spur – Kinder fragen, forschen und experimentieren

München, Rust, Juni/Juli 2009 – Wie kommt der Wirbel in den Sturm, wie entstehen Wolken und was passiert, wenn Eisberge schmelzen? Warum gibt es Wüsten und was ist der Treibhauseffekt? Auf den „Science Days für Kinder“ am 30. Juni und 1. Juli können sich die jüngsten Nachwuchsforscher die Antworten auf solche Fragen durch spannende Experimente selbst erarbeiten. Aus völlig neuer Sicht erleben sie wie das Wetter funktioniert und was es mit dem Klimawandel auf sich hat.

Mit dem Klimamobil macht die „klima on... s'cooltour“, die mobile Bildungsinitiative von Lightcycle, im Europa-Park-Dome, Stand 14 bis 16, erstmals Station auf den Science-Days. Pädagogen und Wissenschaftler des Klimamobils nehmen die Kinder mit auf eine packende Entdeckungsreise ins Weltall. Über einen interaktiven Globus verfolgen sie Klimazonen, Wolken und Temperaturveränderungen aus der Perspektive der Astronauten. Und durch einfache Experimente des Klimamobilteams kommen sie den Phänomenen des Wettergeschehens durch eigenes Erleben auf die Spur.

Für Kinder im Kindergarten- und Grundschulalter und natürlich für alle interessierten Eltern und Pädagogen veranstalten der Förderverein Science und Technologie e.V. und der Europa-Park in diesem Jahr bereits zum fünften Mal die Science Days. Unter dem Motto „Grünes Licht für forsche Fragen“ bieten sie unterhaltsame und informative Aktionen zum Staunen, Ausprobieren und Mitmachen an.

Erwartet werden rund 5000 kleine Wissenschaftler von vier bis acht Jahren. Sie können sich an mehr als 30 Stationen schlau machen und sich durch Fragen und Experimentieren die Welt der Naturwissenschaften erschließen – von der Chemie und Biologie bis zur Physik und Technik. Und erstmals geht es in diesem Jahr mit dem Klimamobil der s'cooltour auf dem Stand 14 bis 16 im Europa-Park-Dome auch um das Thema Klimawandel, von dessen Folgen vor allem die junge Generation betroffen sein wird. Auf spielerische Weise und über alle Sinne machen Wissenschaftler und Pädagogen Kindern die Ursachen und Folgen der Klimaveränderungen verständlich. Gemeinsam überlegen sie, was jeder auch im Kleinen tun kann, um die Entwicklung aufzuhalten. Mit ihrem Wissen werden Kinder zu Botschaftern des Klimaschutzes.

Das Klimamobil ist Teil der „klima on... s'cooltour“ (www.scooltour.info). Mit dieser Bildungsinitiative will Lightcycle Retourlogistik und Service GmbH, München, junge Menschen zur engagierten Auseinandersetzung mit dem Klimaschutz und zum sparsamen Umgang mit Energie und Ressourcen bewegen. Denn eine der Aufgaben des Unternehmens ist die Information über die Notwendigkeit der umweltgerechten Entsorgung ausgedienter Energiesparlampen und Leuchtstoffröhren – so genannter Gasentladungslampen. Im Auftrag der Lampenhersteller organisiert Lightcycle die Rücknahme der sparsamen Dauerbrenner über kommunale Wertstoffhöfe und freiwillige Sammelstellen. Nur von dort führt ihr Weg in die Recyclinganlagen und ihre wiederverwendbaren Materialien wie Glas und Metall in die Neuproduktion. So sparen diese Lampen zum zweiten Mal Energie.

Was ist die „klima on... s'cooltour“?

Die Bildungsinitiative steht unter der Schirmherrschaft von Bundesbildungsministerin Annette Schavan und wird von prominenten Partnern aus Umweltorganisationen, Verbänden und Wirtschaft unterstützt. Sie bietet Schülern der Klassen 3 bis 13 kurzweilige Unterrichtsstunden mit nachhaltigem Wissenszuwachs in zwei Unterrichtsmodulen: Die Germanwatch Klimaexpedition für die Oberstufen und für Schüler ab der dritten

++++++ **Presseinformation** ++++++ **Press Release** ++++++ **Presseinformation**

Klasse in diesem Jahr ganz neu das Klimamobil von Science Concepts. Live bringen die Umweltpädagogen von Germanwatch Bilder von schmelzenden Gletschern, steigenden Meeresspiegeln, und austrocknenden Seen via Satellit ins Klassenzimmer. Durch den Vergleich mit Archivaufnahmen erleben die Schüler das Ausmaß der Klimaveränderungen. Mit spannenden Experimenten, interaktiven Exponaten und faszinierender Präsentationstechnik macht das Team des Klimamobils Kindern auf spielerische Weise das komplexe Thema Klimawandel über alle Sinne begreifbar.

Detaillierte Informationen über die s'cooltour und ihre Aktionen finden Sie unter

www.scooltour.info, Bilder dazu unter

<http://picasaweb.google.com/Mpa.gmbh/KlimaOnSCooltourAktionen?feat=directlink#>

**Lightcycle Retourlogistik
und Service GmbH**

Landsberger Str. 155, Haus 2
80687 München

Tel. +49 (0)89 - 57 95 96 36

info@lightcycle.de

www.lightcycle.de

Redaktion:

MPA Marketing & PR Agentur GmbH

Liebherrstr. 5/Rgb.

80538 München

Tel. +49 (0)89 - 89 26 76-0

pr@lightcycle.de

www.mpagmbh.de

Ansprechpartner Lightcycle:

Frank Rosner

Geschäftsführer

f.rosner@lightcycle.de

Ansprechpartnerin MPA:

Petra Griebel

Redakteurin

pr@lightcycle.de

Über Lightcycle

Mit der gesetzlichen Verpflichtung zur Rücknahme und Entsorgung von Gasentladungs-lampen haben die Hersteller im März 2006 das Gemeinschaftsunternehmen Lightcycle Retourlogistik und Service GmbH, München, gegründet.

Lightcycle organisiert deutschlandweit die Rücknahme umweltschonend und kostenoptimiert über vertragliche Abgabestellen, kommunale Wertstoffhöfe und durch direkte Abholung. So können die Rohstoffe dieser Art von Lampen in Recyclinganlagen wieder aufbereitet werden. Mit dem konsequenten Ausbau eines flächendeckenden Netzes an Rückgabemöglichkeiten will das Unternehmen gewerblichen und privaten Verbrauchern die Entsorgung auf möglichst kurzen Wegen erleichtern. Dafür unterstützt Lightcycle Partner aus der Abfallwirtschaft, dem Elektrohandwerk und dem Handel bei der Einrichtung freiwilliger Sammelstellen.

Mit gezielter Öffentlichkeitsarbeit und Aktionen wie der „klima on... s'cooltour“ informiert Lightcycle die breite Öffentlichkeit über energiesparende Beleuchtung und die Notwendigkeit der umweltgerechten Verwertung von Energiesparlampen und Leuchtstoffröhren.

Lightcycle koordiniert zudem die Meldeströme zur EAR und verwaltet die „OSRAM GmbH, Philips GmbH und andere GbR“ (Garantiegesellschaft Lampen – GGL).