

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

Vom Weltraum ins Forschungslabor – Kinder gehen dem Klimawandel auf den Grund

Faszinierende Satellitenaufnahmen und spannende Experimente: „klima on... s'cooltour“ vom 15. bis 17. Oktober 2009 auf den Science Days im Europa-Park in Rust – Initiative „Sauberes Licht, sauber recycelt.“ informiert über umweltgerechte Altlampenentsorgung – Tauschaktion Frische Öko-Birnen gegen ausgediente Energiesparlampen

München / Rust, Oktober 2009 – Wie kommt der Wirbel in den Sturm? Was passiert, wenn Eisberge schmelzen und was bewirkt das CO₂? Wie können wir den Klimawandel aufhalten? Antworten auf solche und ähnliche Fragen erschließen sich die jüngsten Nachwuchsforscher auf den Science Days im Europa-Park in Rust spielerisch und über alle Sinne. Mit tagesaktuellen Bildern aus dem All und spannenden Experimenten machen Pädagogen und Wissenschaftler der „klima on... s'cooltour“ Ursachen und Folgen des Klimawandels begreifbar.

„Was man selbst erlebt und erforscht hat bleibt im Kopf und wird weitergegeben“, erklärt Christian Ludwig, Geschäftsführer der Lightcycle Retourlogistik und Service GmbH das Ziel der Bildungsinitiative, die im Auftrag des Unternehmens unterwegs ist. „Mit der s'cooltour wollen wir junge Menschen zum sparsamen Umgang mit Energie und Ressourcen bewegen“.

Lightcycle organisiert die Rücknahme ausgedienter Energiesparlampen und informiert mit der Initiative „Sauberes Licht, sauber recycelt“ über den richtigen Umgang mit den sparsamen Dauerbrennern – vom Einsatz bis zur umweltfreundlichen Entsorgung. Diesen Auftrag erfüllt auch die s'cooltour, offizielles Projekt der UN-Dekade „Bildung für nachhaltige Entwicklung“. Lightcycle schickt sie seit mehr als zwei Jahren an Deutschlands Schulen und Kindergärten. Mit den Aktionen der „Germanwatch Klimaexpedition“, des „Klimamobils“ und mit Vorführungen des „Klimakaspers“ bietet sie unterhaltsamen und nachhaltigen Anschauungsunterricht in Sachen Klimawandel.

Vom 15. bis 17. Oktober lädt die s'cooltour die Besucher der Science Days auf den **Stand C 32 in der Europa-Park-Arena ein**. Dort nehmen Klimaexperten die Kinder mit auf eine packende Entdeckungsreise – vom Weltall ins Forschungslabor. Schmelzende Gletscher, steigende Meeresspiegel, austrocknende Seen und Landschaften – die „Germanwatch Klimaexpedition“ zeigt tagesaktuelle Satellitenbilder und führt durch den Vergleich zu früheren Aufnahmen die Folgen der Klimaveränderungen drastisch vor Augen. Mit aufschlussreichen Experimenten unter Anleitung der Pädagogen des „Klimamobils“ entdecken die jüngsten Forscher die Welt der Naturwissenschaften und erfahren dabei, wie das Wetter funktioniert, und was es mit dem Klimawandel auf sich hat.

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

Mit ökologischem Gewinn können auf dem Stand der Initiative „Sauberes Licht, sauber recycelt.“ (C 32) Altlampen gegen frisches Obst in Form einer Öko-Birne getauscht werden. Außerdem können sich die Besucher bei einem Gewinnspiel mit ihrem Wissen über energiesparende Beleuchtung einen der zahlreichen Preise sichern.

Das Programm der Science Days finden Sie unter www.science-days.de/sdays/

Weiterführende Informationen zu den Initiativen:

„klima on... s'cooltour“: www.scooltour.info,

„Sauberes Licht, sauber recycelt“: www.lichtzeichen.de

Fotos zur s'cooltour:

www.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

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:

Christian Ludwig

Geschäftsführer

Ansprechpartnerin MPA:

Petra Griebel

Redakteurin

Über Lightcycle

Mit der gesetzlichen Verpflichtung zur Rücknahme und Entsorgung von Gasentladungslampen 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 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 wie der Kampagne „Setze Lichtzeichen“ und Aktionen wie der „klima on... s'cooltour“ informiert Lightcycle die breite Öffentlichkeit über energiesparende Beleuchtung und die Notwendigkeit der umweltgerechten Entsorgung von Energiesparlampen und Leuchtstoffröhren.