



## Pressemitteilung

Freiburg, 8. Mai 2006

### Sperrfrist Mittwoch, 10. Mai 06

#### EcoTopTen-Schulwettbewerb zum Thema "Nachhaltiges Waschen im Haushalt"

##### Sonderpreis für herausragende Einzelleistung an Anne-Maria Thiers vom Ellenrieder-Gymnasium

Wer clever Wäsche wäscht, spart nicht nur viel Geld, sondern schont auch die Umwelt. Und wie? Das sollten Schüler in Baden-Württemberg im EcoTopTen-Schulwettbewerb erforschen, zu dem das Öko-Institut Freiburg in Kooperation mit dem Industrieverband Körperpflege und Waschmittel IKW aufgerufen hatte. Für ihre herausragende Einzelleistung wird Anne-Maria Thiers vom Ellenrieder-Gymnasium jetzt mit einem Sonderpreis ausgezeichnet.

Vierzehn Schulen hatten sich am Baden-Württemberg weiten EcoTopTen-Wettbewerb beteiligt. „Mit diesem Wettbewerb wollten wir Schülerinnen und Schüler an die energie- und kostensparende Nutzung von Haushaltsgeräten heranführen“, erläutert Dr. Rainer Grießhammer, stellvertretender Geschäftsführer des Öko-Instituts und Initiator von EcoTopTen, einer groß angelegten Verbraucherinformationskampagne für nachhaltigen Konsum. Schulklassen, Oberstufenkurse oder Arbeitsgemeinschaften der Jahrgangsstufen 8 bis 13 waren aufgerufen, den Energie- und Wasserbedarf bei verschiedenen Waschbedingungen zu ermitteln, die Waschgewohnheiten in ihrer Region zu analysieren und Ideen für Einsparpotenziale beim Waschen zu entwickeln. Dazu stellte ihnen das Öko-Institut unter anderem Strom- und Wasserverbrauchs-Messgeräte, einen vorbereiteten Fragebogen und Hintergrundliteratur zur Verfügung. Ihre Arbeitsergebnisse sollten die Schüler dann als schriftlichen Projektbericht zusammenfassen und nach Möglichkeit veröffentlichen, zum Beispiel als Schautafel, Informationsblatt, Zeitungsbericht, Computerpräsentation oder Internetauftritt.

Zwar erarbeitete Anne-Maria Thiers das Thema nicht im Team, so wie es die Ausschreibung vorgesehen hatte. Ihr gut strukturierter Bericht, die breite Datenerhebung und die bemerkenswerte Querauswertung der Umfrageergebnisse, zum Beispiel bezogen auf das Alter der Waschmaschinen oder der Waschenden, überzeugte die sechsköpfige Jury aber dennoch: „Als Einzelleistung einer Schülerin spitze.“ Um dieses Engagement entsprechend zu würdigen, entschloss sich die Jury, einen Sonderpreis zu vergeben.

Gewinner des Schulwettbewerbs ist der Chemie-Leistungskurs der Jahrgangsstufe 12 des Rosenstein-Gymnasiums in Heubach bei Schwäbisch Gmünd, der die Aufgabe „inhaltlich fundiert, engagiert und kreativ“ in die Praxis umsetzte. Ihre Ergebnisse haben die NachwuchswissenschaftlerInnen sogar auf einer eigenen Homepage unter [www.waschbaer.de.pn](http://www.waschbaer.de.pn) aufbereitet.

Am Mittwoch, 10. Mai findet die Preisverleihung statt. Sie ist Teil des Aktionstages Nachhaltiges Waschen, zu dem der LandFrauenverband Württemberg-Baden nach Ludwigsburg-Pflugfelden lädt.

Leitung:



Geschäftsstelle Freiburg  
Postfach 50 02 40  
D-79028 Freiburg

Hausadresse:  
Merzhauser Straße 173  
D-79100 Freiburg

Telefon: 0761-45 295-0  
Öffentlichkeit & Kommunikation: -22  
Fax: 0761-45 295-88  
E-Mail: [c.rathmann@oeko.de](mailto:c.rathmann@oeko.de)



**Hintergrund-Info:**

EcoTopTen ist eine groß angelegte Kampagne für nachhaltigen Konsum und Produktinnovationen im Massenmarkt, die das Öko-Institut initiiert hat. Die WissenschaftlerInnen empfehlen eine Auswahl an hochwertigen so genannten EcoTopTen-Produkten, die ein angemessenes Preis-Leistungsverhältnis haben und aus Umweltsicht allesamt Spitzenprodukte sind. Zu allen Produktgruppen liefert EcoTopTen Tipps zum umweltfreundlichen Gebrauch und zahlreiche weitere Informationen. Die Kampagne wird unter anderem von Wettbewerben und Medienaktionen begleitet. EcoTopTen wird vom Bundesministerium für Bildung und Forschung, vom Bundesministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Verbraucherschutz und der Stiftung Zukunftserbe gefördert. Mehr auf [www.ecotopten](http://www.ecotopten).