

## Presseinformation

### **Die neue Klasse(n)kiste ist da: 31 Grundschulen in Rheinland-Pfalz erhalten kostenlose Experimentierkästen für den Sachunterricht**

Klasse(n)kisten-Wettbewerb „Luft, Luftdruck, Wetter und Verbrennung“ entschieden – Bundesweit mehr als 1500 Einsendungen – Deutsche Telekom Stiftung verteilt insgesamt 600 kostenlose Experimentiersets - Begleitende Lehrerfortbildung startet im Juni

**Bonn, 5. Juni 2007:** Schülerinnen und Schüler an 31 rheinland-pfälzischen Grundschulen erfahren demnächst, dass Luft nicht „Nichts“ ist, sondern bremst, ein Gewicht hat oder Dinge in Bewegung setzen kann. Möglich macht das die neue Klasse(n)kiste für den Sachunterricht, die von der Deutsche Telekom Stiftung an den Schulen kostenlos verteilt wird. Ziel der Experimentiersets zum Thema „Luft, Luftdruck, Wetter und Verbrennung“ ist die altersgerechte und anschauliche Vermittlung physikalischer Phänomene. Die 31 Grundschulen erhalten nach der kostenlosen Fortbildung ihrer Lehrkräfte jeweils ein Experimentierset mit Experimentiermaterialien, Schülerarbeitsblättern und Stationskarten sowie einem ausführlichen Lehrerhandbuch. Bundesweit nahmen mehr als 1500 Grundschulen an dem von der Stiftung ausgeschriebenen Wettbewerb teil; 600 Experimentiersets werden insgesamt verteilt. Die bundesweit etwa 40 Fortbildungsveranstaltungen beginnen Mitte Juni.

Mit der zweiten Klasse(n)kiste schreibt die Stiftung eine Erfolgsstory fort: Im Schuljahr 2005/2006 wurden bundesweit bereits 500 Sets zum Thema „Schwimmen und Sinken“ an Grundschulen ausgegeben. Pädagogen stellen diesen Kisten ein ausgezeichnetes Zeugnis aus: Sie böten sinnvolle praktische Unterstützung, wenn es darum gehe, Schüler für naturwissenschaftliche Inhalte zu begeistern, lautet das Urteil von rund 550 Lehrerinnen und Lehrern, die Ende 2006 von der Universität Münster zu ihren Erfahrungen mit den Experimentiersets befragt wurden. Der Einsatz der Kisten führe dazu, dass im Sachunterricht der Anteil naturwissenschaftlicher Inhalte spürbar steige und vor allem die Vermittlung anspruchsvoller Themen wie Verdrängung, Auftrieb und Dichte werde von der Klasse(n)kiste wirkungsvoll unterstützt, so die Lehrkräfte. Alle Ergebnisse der Befragung stehen Ende Juni 2007 zur Verfügung.

Eine Liste aller Grundschulen, die bis zum Jahresende 2007 eine kostenlose Klasse(n)kiste „Luft, Luftdruck, Wetter und Verbrennung“ erhalten, findet sich im Internet unter [www.telekom-stiftung.de/klassenkisten](http://www.telekom-stiftung.de/klassenkisten).

Kontakt für die Presse:

Deutsche Telekom Stiftung  
Andrea Servaty  
Leiterin Presse- und Öffentlichkeitsarbeit  
Fon: 0228 - 181 92205  
Fax: 02151 – 366 00 894  
[andrea.servaty@telekom.de](mailto:andrea.servaty@telekom.de)  
[www.telekom-stiftung.de](http://www.telekom-stiftung.de)