



Medienart: Print
Ressort: oedw
Seitenstart: 12

Autor: gso,
Auflagen: 61.628
Verbreitung: 57.811

Erscheinungsweise: Mo-Sa

Jetzt kann es in der Chemie zischen

Für 40 Experimente rund um Feuer, Wasser und Luft sind Chemiekisten geeignet, die am Donnerstag der Grundschule Höchst übergeben wurden. Diese Kisten wurden vom Unternehmen 3-up Kindgerechte Frühförderung aus Frankfurt und vom VCI Hessen und der HessenChemie finanziert. Sie enthalten Materialien und Arbeitsblätter für den Sachkundeunterricht. Die Materi-

alien sind zum größten Teil im Klassensatz vorhanden, so dass jedes Kind aktiv forschend und entwickelnd arbeiten kann. Es soll den Kindern den Einstieg in die Naturwissenschaft erleichtern. Qualifiziert hat sich die Grundschule durch die Teilnahme an einem Seminar in Lampertheim. Am Donnerstag in Höchst folgte die Auftaktveranstaltung für eine landesweite Initiative,

die 2009 auf weitere 30 Grundschulen in Hessen ausgeweitet werden soll.

Copyright 2008 PMG Presse-Monitor Deutschland GmbH und Co. KG



Dutenhofen bekommt Kiste

(red). Die Grundschule in Dutenhofen hat die Chemiekiste überreicht bekommen. Damit sollen die Kinder spielerisch an Naturwissenschaften herangeführt werden.

Die Kisten wurden von einem Unternehmen für kindgerechte Frühförderung in Frankfurt entwickelt und vom Verband der Chemischen Industrie Hessen und der HessenChemie finanziert. Sie enthält Materialien und Arbeitsblätter für 40 Experimente rund um Feuer, Wasser und Luft, die im Sachkundeunterricht zum Einsatz kommen sollen. Qualifiziert hatte sich die Grundschule Dutenhofen durch die Teilnahme der Lehrer an einem Fortbildungsseminar im Lampertheim. Es handelte sich um die Auftaktveranstaltung für eine landesweite Initiative, die 2009 auf weitere 30 Grundschulen ausgeweitet werden soll.