



### Die SchulkinoWochen Hessen in Kronberg

„Weniger Treibhausgase erzeugen“, so ein Kommentar eines Grundschülers nach dem Kinderuni-Vortrag „Unser Planet Erde – wie werden wir in Zukunft leben?“ in den Kronberger Lichtspielen. Die Schüler der zweiten bis fünften Schulklasse verfolgten interessiert den insgesamt vier Kurzfilmen zu den Themen Klimawandel und Nachhaltigkeit. Begleitet wurden die Filme durch einen Vortrag mit Experimenten und Lernspielen von Stefan Rötzel, wissenschaftlicher Mitarbeiter der Universität Kassel. Im Mittelpunkt des Vormittags standen die Kinder und ihre Gedanken zu den Kurzfilmen: diese konnten sie clever und interessiert in Verbindung mit dem wissenschaftlichen Sachverhalten von Herrn Rötzel setzen, die er leicht verständlich vermittelte.



Der anthropogene Treibhauseffekt, den der Wetterfrosch im ersten Kurzfilm „Froschwetter“ erklärte, wurde anhand von Experimenten vertieft. Handlungsmöglichkeiten, wie jede und jeder einzelne in Zukunft umdenken und besser mit den weltweiten Ressourcen umgehen kann, wurden spielerisch mit den Kindern erarbeitet. Die Schüler hatten Freude an den Lösungsvorschlägen, die von ganz alltäglichen Möglichkeiten, wie der Verwendung von Energiesparlampen anstatt normaler Glühbirnen, bis hin zum Erlernen neuer nachhaltiger Berufe reichten.

So waren die Kinder am Ende optimistisch, dass es möglich ist die Erde weniger zu belasten. Eine Besonderheit war dazu der Veranstaltungsort. Die interaktive Veranstaltung fand im Kino statt, so dass neben der Thematik Klimawandel auch Inhalt und Ästhetik des Mediums Film zentrales Thema waren. Die Veranstaltung der SchulkinoWochen Hessen war eine Kooperation mit dem Hessischen Landesamt für Umwelt und Geologie (HLUG) in Wiesbaden und dem Kompetenzzentrum für Klimaschutz und Klimaanpassung (CLIMA) in Kassel

Die SchulkinoWochen Hessen finden dieses Jahr zum sechsten Mal statt. Hessenweit nehmen mehr als 46.000 Schülerinnen mit ihren Lehrkräften teil. (für mehr Infos: <http://www.schulkinowochen-hessen.de/>).

Von Lisa Waegerle

