



Das Klimamobil bei uns



Kinder lernen Wissenswertes über unser Klima

Weißer Kittel, Reagenzgläser, Flüssigkeiten und Pulver – spannend ging es in der Rektor-Meinrad-Mayer-Schule in Wullenstetten zu. Das grüne „Klimamobil“ war zu Gast. Dabei durften die Viertklässler gemeinsam mit zwei Expertinnen erforschen, wie Wind oder Sturm entsteht und was der Treibhauseffekt ist. „Warum hat die Erde Fieber?“ hieß die grundlegende Frage. Die Antwort gaben einfache Mittel: In Essig geschüttetes Backpulver bewirkte, dass sich ein am Reagenzglas befestigter Luftballon aufbläht – des entstandenen Kohlendioxids wegen. Das sorgte bei den

Jungen und Mädchen der Klasse 4a für amüsierte Reaktionen. Die Fachfrauen Lena Haller und Petra Sommer erklärten den Kindern mithilfe solcher Experimente, warum sich die Erdatmosphäre erwärmt und was diesen Prozess beschleunigt. Diesen anschaulichen Unterricht aus dem „Klimamobil“ gibt es bereits seit 2008. Es besucht Schulen in ganz Deutschland und soll Kindern die Ursachen des Klimawandels verdeutlichen. Finanziert wird die Aktion von Umweltverbänden und weiteren Sponsoren.

Foto und Text: Angela Häusler

Schule ist mehr

