

23.03.2010 - 04:10 Uhr

Umweltschutz - Die Stadtwerke Metzingen vergeben Preise für Projekte an Schulen. Kopf-an-Kopf-Rennen ging unentschieden aus. Seybold- und Neugreuthschüler vorn

## Zwei Klassen fahren ins Technorama

METZINGEN. Die Arbeit für Umweltprojekte hat sich gelohnt. Zahlreiche Schülerinnen und Schüler aus Metzingen freuen sich über Preisgeld für die Klassenkasse, Jugendliche aus der Seybold- und Neugreuthschule teilen sich den Hauptgewinn: eine Klassenfahrt ins Technorama nach Winterthur.

Vier Klassen und eine Arbeitsgruppe der Metzinger Schulen haben ihre Projekte auf der »Energie 10« vorgestellt. Die Jury, zu der Giancarlo Bragagnolo von den Stadtwerken Metzingen sowie Friedrich Handel und Stefan Köhler vom Metzinger Arbeitskreis Klima und Energie gehören, hatten es nicht einfach. Mit guten Ideen und viel Fantasie präsentierten die Metzinger Schüler ihre Projekte.

In den verschiedenen Kategorien konnten sich zwei Filmvorträge gegen die Mitbewerber durchsetzen. »Hier war es für die Jury ein Kopf-an-Kopf-Rennen. Wir konnten am Schluss nicht entscheiden, welcher Film der Siegerbeitrag ist und so dürfen zwei Klassen ins technische Museum in die Schweiz«, berichtete Bragagnolo begeistert.

»Toms erster Sommer«, so der Filmtitel der Klasse 6 b der Seyboldschule, erklärte anschaulich, warum der CO<sub>2</sub>-Ausstoß den Eisbären in der Arktis schadet und welche Energieformen umweltfreundlich sind.

Dazu die Schüler im O-Ton: »Wir haben aus Papierabfällen Kraftwerke und Landschaften gebastelt oder gemalt. Anschließend kam unsere Eisbärenfamilie zum Einsatz. Eisbär-Mama und Eisbär-Oma erklären dem kleinen Tom, warum sich unser Klima ändert. Wir haben alle Rollen selber gesprochen und die Szenen in einem Film festgehalten. Aber am meisten haben wir dabei über unser Klima und unsere Umwelt gelernt«, berichteten die Regisseure der Klasse 6 b.

### Ganz einfach: Energie sparen

»Energie sparen, damit der Klimawandel besser wird«, heißt das zweite Siegerprojekt. Alle Schülerinnen und Schüler der Klasse 6b der Neugreuthschule erarbeiteten in vielen Unterrichtsstunden ihren Film. »Wir wissen, wir müssen auf unser Klima achten und können einiges dafür tun. Eigentlich ist das ganz einfach«, stellten die Mädchen und Jungs der sechsten Klasse fest. »Mit dem Fahrrad oder zu Fuß in die Schule kommen, wenn wir den Raum verlassen das Licht ausmachen, den Computer abschalten oder Energiesparlampen einsetzen, so fängt Klimaschutz im Kleinen an«, lautet die Erkenntnis.

Mit der Bachpatenschaft »Spahlerbach« präsentierte eine weitere Klasse aus der Seyboldschule ihr Projekt. »Erstaunlich, wie viel Arbeit Jugendliche in die Patenschaft stecken«, so Friedrich Handel vom Arbeitskreis Energie. Heißt: in regelmäßigen Abständen die Wasserqualität des Bachs testen, für den Natur- und Umweltschutz den Bachputz übernehmen, Weiden schneiden und aufs Frühjahr vorbereiten, im Sommer das Obst auflesen und mit dem eigenen »Truhenwagen« zur Saftpresse nach Neuhausen bringen.

»Ein Erlebnis der besonderen Art ist der eigene Apfelsaft, den wir im November mit unserem Truchawaga wieder aus der Mosterei holen. Unser Saft schmeckt viel besser als der im Tetrapack und der Transport mit unserem Holzwagen ist aktiver Umweltschutz«, sind sich alle Siebtklässler einig.

### **Bachpatenschaft und Apfelsaft**

Der Wettbewerb stellte ein großes Spektrum zum Thema Klima- und Naturschutz dar. »Wir wussten eigentlich nicht, dass es fast fünfzig verschiedene Apfelsorten gibt«, so Handel weiter. Aufgeklärt wurden die Besucher der »Energie 10« über die Vielfalt der heimischen Obstarten und die Erlebniswelt des Schulgartens der Neugreuthschule von der Schulgarten AG und der Klasse 7a der Neugreuthschule.

Mit gebastelten und bemalten Plakaten veranschaulichten sie den Lebensraum des Streuobstes, Pflanzungen, Pflege und Weiterverarbeitung der Früchte. Voller Hingabe und mit viel Liebe werden die Pflanzen gehegt und gepflegt und die Wiederbelebung des Apfelweges in Metzingen unterstützt. (GEA)

<http://www.gea.de/region+reutlingen/neckar+erms/zwei+klassen+fahren+ins+technorama.1108809.htm>