

ZUCHWIL

Ein Schulhaus voller Energie

Im Schulhaus Unterfeld fand ein Energie-Erlebnistag, durchgeführt vom Ökozentrum Langenbruck, unterstützt durch das Bundesprogramm EnergieSchweiz, der Energiefachstelle Solothurn und der Energiestadt Zuchwil statt. In jeder Ecke des Schulhauses gab es Posten zu Energiefragen, Rohstoffen und Stromproduktionsarten.

Während die Unterstufenkinder sich mit der Energieverteilung auf der Erde befassten und feststellen mussten, dass Amerikaner und Europäer viel mehr Energie beanspruchen als Asiaten und Afrikaner, versuchten die Kindergartenkinder den Seifenblasen-Roboter, mit allen möglichen Stromarten, am Leben zu erhalten.

Mit Rudern unter vollem Körperinsatz fanden die 5.-Klässler heraus, wie viel Energie in einem Stück Schokolade steckt. Gleichzeitig machten sich die 4.-Klässler auf Rohstoffsuche für Mobiltelefone in Afrika und Asien - als plötzlich ein Rohstoff ausging, griffen sie zur Recyclingkiste.



Für einmal: Strampeln für Strom.

Radeln für Licht, da wurde schnell spürbar, dass eine LED-Lampe viel weniger (Körper-) Energie als eine Glühlampe benötigt. Mit dem Fahrradmixer einen persönlichen Milch-

shake mixen, das war noch das zusätzliche kulinarische Highlight dieses erlebnisreichen Energietages.

VON DORIS HAEFLIGER