



Solarbaustelle mit dem Bürgermeister

Bericht vom Windacher Kinderferienprogramm

Einen Riesenspaß hatten 10 Kinder aus Windach, Schöffelding, Eresing und Beuern Anfang September mit der Solarkiste und einer solar betriebenen Eisenbahn. Mit allerhand Spiel- und Experimentier-Material rundum solare Energien konnten die Kinder basteln, tüfteln, und mit Strom experimentieren. Insbesondere die Modelleisenbahn hatte es den Kindern angetan. Spielerisch und kooperativ setzten sie sich in kleinen Gruppen an einer Solar-Funktionskiste mit den Basics der Elektrizität und Solarenergie auseinander, setzten die Bahn in Gang, bauten Solarhäuser, Windräder und solar betriebene E-Autos zusammen.

Der Windacher Bürgermeister Richard Michl ließ es sich nicht nehmen, das Ergebnis in Augenschein zu nehmen und den Kindern zu berichten, wo die Gemeinde sich für Energieeffizienz und Photovoltaik engagiert. Derzeit würde mit viel Geld die Grundschule energetisch saniert und alle Gemeindeliegenschaften auf ihre Solartauglichkeit geprüft. Und eine große Freiflächenanlage bei Schöffelding steht kurz vor der Umsetzung. Besonders am Herzen liegt Bürgermeister Michl das Thema Verkehr, und appellierte an die Kinder, auf das

Mama- und Papa-Taxi zu verzichten. Das Carsharing-Auto in der Gemeinde, Busse, Anruf-Sammeltaxi und auch das Radl seien gute Alternativen. „Es geht um Eure Zukunft und die der kommenden Generationen,“ ermutigte er die Kinder zu einem sparsamen Umgang mit Energie und anderen Ressourcen. Schließlich fordert Klimaschutz das Handeln und Engagement aller. Und das geht am besten gemeinsam, was die Kinder beim Gleisbau, bei der Fehlersuche, als die Lok zum Stillstand kam oder beim Bau von Windrädern, E-Mobilen oder anderen Solargeräten bewiesen. Die Betreuerin des Programms, Josefine Anderer, brutzelte indessen dank strahlender Sonne auf dem Solarkocher Soja- und andere Würstel sowie Zucchini und Kartoffelchips, was reißenden Absatz fand. „Die Eisenbahn war das beste“, sagte einer der Teilnehmer. Und obwohl manche Kinder einiges von solarem und elektrischen Bastelkits zuhause haben, hat es in der Gruppe gleich viel mehr Spaß gemacht.