



1



2



3



4

- [1] Robert Strießnig, Christiana, Walter und Alois Spitzer und Ingrid Hoffmann vom Kiwanis Club mit Vorstandsmitgliedern (von links)
- [2] Alois Spitzer, Gabi Sager, von Sonnenkinder für Österreich, Werner Drolle, Robert Strießnig, Siegfried Elsbacher mit Kindern
- [3] Die Kinder der 3. und 4. Montessori Klassen, sowie die 4 a der VS1 mit Alois Spitzer am Start des lehrreichen Ausfluges
- [4] Mit der eindrucksvollen 40 m<sup>2</sup> Photovoltaik-Anlage Adami könnten zwei Einfamilienhäuser ein Jahr lang mit Strom versorgt werden

© Sager (4)

# Energie-Lehrpfad

Rund siebzig Schüler der Volksschule 1 Feldkirchen erkundeten zusammen mit Initiator, Installateur Alois Spitzer, zehn Energieprojekte in ihrer Stadt und entlang der Tiebel. Zahlreiche Informationen zum Thema erneuerbare Energie und das Thema Wasser standen auf dem Lehrplan.

Bernhard Knes

Interessantes und Lehrreiches erfuhren die Kinder der dritten und vierten Klassen auf ihrem Lehrausgang, der von der Firma Spitzer Installationen im Rahmen des Projektes „Sonnenkinder“ gesponsert wurde.

**Energie-Selbstversorger.** Zuerst ging es zur 40 m<sup>2</sup> Photovoltaik-Anlage Adami. Der erzeugte Gleichstrom wird hier in Wechselstrom umgewandelt und in das Netz der Kelag eingespeist. Über den Tiebelbrunnen und das Millenniumskreuz,

ging es weiter zum Gutshof Großharder, wo Peter und Huberta Dörfner einen Einblick in die Energieversorgung des Gutshofes gaben. Nach einer Stärkung mit Apfelsaft und Würstchen vom Kiwanis Club Feldkirchen-Ossiacher See, führte Dörfner die Kinder durch das eigene Wasserkraftwerk, das im Jahr an die 250.000 kWh Strom erzeugt.

**Wasser aus der Tiefe.** Weiter ging es zum Tiefbrunnen der Stadt Feldkirchen. Dort erwarteten „Wassermeister“ Siegfried Elsbacher, Bürgermeister Robert

Strießnig und Werner Drolle die Kinder. Nach einer Kletterpartie durften diese einen Blick in die Wasserbecken werfen und wurden anschließend mit Saft und Schokolade belohnt.

**Energie ist Leben.** Im Holzlager Dulle erklärte Alois Spitzer die Bedeutung der Energieversorgung mit nachwachsendem Brennstoff. Anschließend machte er die Kinder noch auf die Tiebel-Besonderheiten, wie die Reste alter Kraftwerke, aufmerksam. Bei der Firma Spitzer wurden der Spitzer Brunnen, der den Kreislauf des Wassers

symbolisiert und der Schau-raum besichtigt. Danach konnten sich die jungen Forscher auf der Terrasse mit Eis stärken.

**Spende.** Als Höhepunkt übergab Alois Spitzer 3.000 Euro, gespendet im Rahmen des Projektes „Sonnenkinder“ der „HOLZ die SONNE ins Haus Installateure“, an Ingrid Hoffmann vom Kiwanis Club Feldkirchen. Ein Teil dieser Spende kommt der Volksschule 1 zugute. Der Rest der Spende wird vom Kiwanis Club an bedürftige Kinder aus der Region verteilt.

## Pellets & Solar – das perfekte Paar

- CO<sub>2</sub>-neutral • Kostengünstig
- Vollautomatisch • Großzügig gefördert

Lukrative Förderungssituation für ein Privathaus:	
<b>Bundesförderung:</b>	
„Förderaktion Holzheizungen 2008“ des Klima- und Energiefonds (bis 30.11.2008)	€ 800,-
<b>Landesförderung:</b>	
Solaranlage 10 m <sup>2</sup>	€ 1.150,-
Pelletsheizungsanlage 15 kW	€ 1.800,-
Kumulationsförderung (Pellets + Solar gleichzeitig)	€ 300,-
Umstiegsförderung Öl auf Pellets	€ 600,-
<b>Gemeindeförderung:</b>	
z.B. Bodensdorf(290,- und 218,-)	€ 508,-
<b>Summe Förderung Pellets-Solar</b>	<b>€ 5.158,-</b>