

Tu's Day 2012



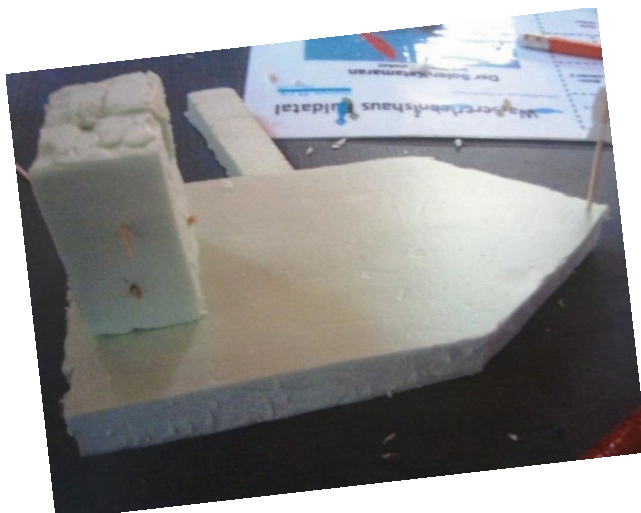
Im Rahmen der Aktion Tu's Day 2012 in der Umweltwoche der Gemeinde Fuldataal bauten und gestalteten unsere 4. Klassen Solarboote am Wassererlebnishaus.

Das Ziel war es den Nutzen und die Einsatzmöglichkeit von Solarenergie zum Antrieb von Motoren zu erfahren. Eine Ausstellung der Solarboote in der Schule und in Ihringshausen wurde von allen Schülern und Interessenten mit Begeisterung besichtigt.

Die Texte auf der folgenden Seite beschreiben die Erfahrungen der Schülerinnen und Schüler.

Ab dem 15.10.2012 kann unter folgender Internetseite für unser Projekt „gevolet“ werden:

www.mehr-wissen-mehr-tun.de





Überschrift:

Solarboot

Name: Pia

Beschreibung: Das ist ein fettiges Solarboot. Man braucht: Zwei Korkplatte, vier Gummihänder, ein paar Nägel und einen Solarmotor mit Solarplatte. So baut man ein Solarboot. Je nach dem, was man machen möchte, wir haben ein Spitzboot gebaut.

Was ich gelernt / herausgefunden habe:

Es gibt ganz viele verschiedene Boote und verschiedene Materialien bei Knete muss man auf die vor achten man muss auch drauf achten, dass es nicht so schwer ist, weil es sonst untergeht.

Das fand ich interessant / Das hat mir am besten gefallen:

Ich fand interessant, dass unterschiedliche Formen unterschiedlich schnell schwimmt. Ein Korkeramaran ist gleich schnell wie ein langes Spitzboot. Und wie man so ein Solarboot baut fand ich interessant.