

Solaranlage treibt Brunnen-Motor an



An der Berufsschule in Forchheim haben Jugendliche ohne Ausbildungsplatz unter Anleitung von Fachlehrer Wolfgang Müller-Britting eigenhändig einen sechs Meter tiefen Brunnen gegraben. Um das Wasser nach oben zu befördern, soll nun ein Elektromotor eingesetzt werden, der seine Energie über eine Solaranlage erhält. Das dazu notwendige Solarmodul spendete Willi Harhammer, Geschäftsinhaber der Firma iKratos Solar- und Energietechnik aus Igensdorf. Das notwendige Zubehör wurde mitgeliefert. Weitergehendes Material kann nun durch die Barspende der Vereinigten Raiffeisenbanken Gräfenberg-Forchheim-Eschenau Heroldsberg finanziert werden. Schüler der Fachoberschule Forchheim werden im Rahmen der fachpraktischen Ausbildung unter Anleitung von Elektromeister Christoph Sümmerer die Solaranlage montieren. Das Bild zeigt (v.li.): Schulleiter Joachim Meier, Bankdirektor Rainer Lang, Christoph Sümmerer, Willi Harhammer und Wolfgang Müller-Britting. Foto: privat

Powered by **TECNAVIA**

Copyright (c)2009 Verlag Nürnberger Presse, Ausgabe 04.05.2009