

NWZ  
14.03.13

# Bildschirm zeigt Schülern aktuelle Stromproduktion

**PROJEKT** Wallschule weiht Anzeige der Solaranlage ein – Bisher 911 Kilowattstunden



Immer im Bilde: Auf der neuen Anzeigetafel können die Schüler ab jetzt sehen, wie viel Strom die Solaranlage der Wallschule produziert.

BILD: MERLE ULLRICH

**WILDESHAUSEN/MU** – Mit der Inbetriebnahme der neuen Anzeigetafel feierte die Wallschule die Einweihung ihrer Solaranlage. Am Mittwoch bat Rektorin Roswitha Remmert die Schüler und Lehrer in den Eingangsbereich der Schule. Dort hängt jetzt ein Bildschirm, auf dem verschiedene Daten angezeigt werden, da-

runter die aktuelle Anlagenleistung oder die CO<sub>2</sub> Einsparung seit Inbetriebnahme der Solaranlage. Der Förderkreis der Wallschule war durch Corinna Riedel-Seebacher und Nadine Roth vom Vorstand und Wiebke Samson vertreten. Der Förderkreis hatte der Schule die durch Spenden finanzierte

Solaranlage und die Anzeigetafel zur Verfügung gestellt. „Die Anlage hat die Schule dem alten Vorstand um Monika Lucht und Andreas Nustedt zu verdanken, sie konnten heute leider nicht teilnehmen“, sagte Riedel-Seebacher. Remmert machte die Inbetriebnahme der Anzeigetafel

für die Kinder noch einmal spannend, zunächst stellte sie ihnen Fragen zur Anlage und deren Zweck, die die Schüler ohne Probleme beantworteten. Im Rahmen des Projektes Umweltschule soll die Anlage auch als Anschauungsmaterial für den Unterricht dienen. Seit vergangenem Juli produzieren die 20 Solarplatten,

die auf dem Dach der Schule montiert sind, nun Strom. Seit der Inbetriebnahme erzeugte die Solaranlage bisher insgesamt 911,4 Kilowattstunden. Der Wert der durch die Anlage vermiedenen CO<sub>2</sub> Emission liegt bisher bei rund 638 Kilogramm. **NWZTV** zeigt einen Beitrag unter [www.nwz.tv/oldenburg-land](http://www.nwz.tv/oldenburg-land)