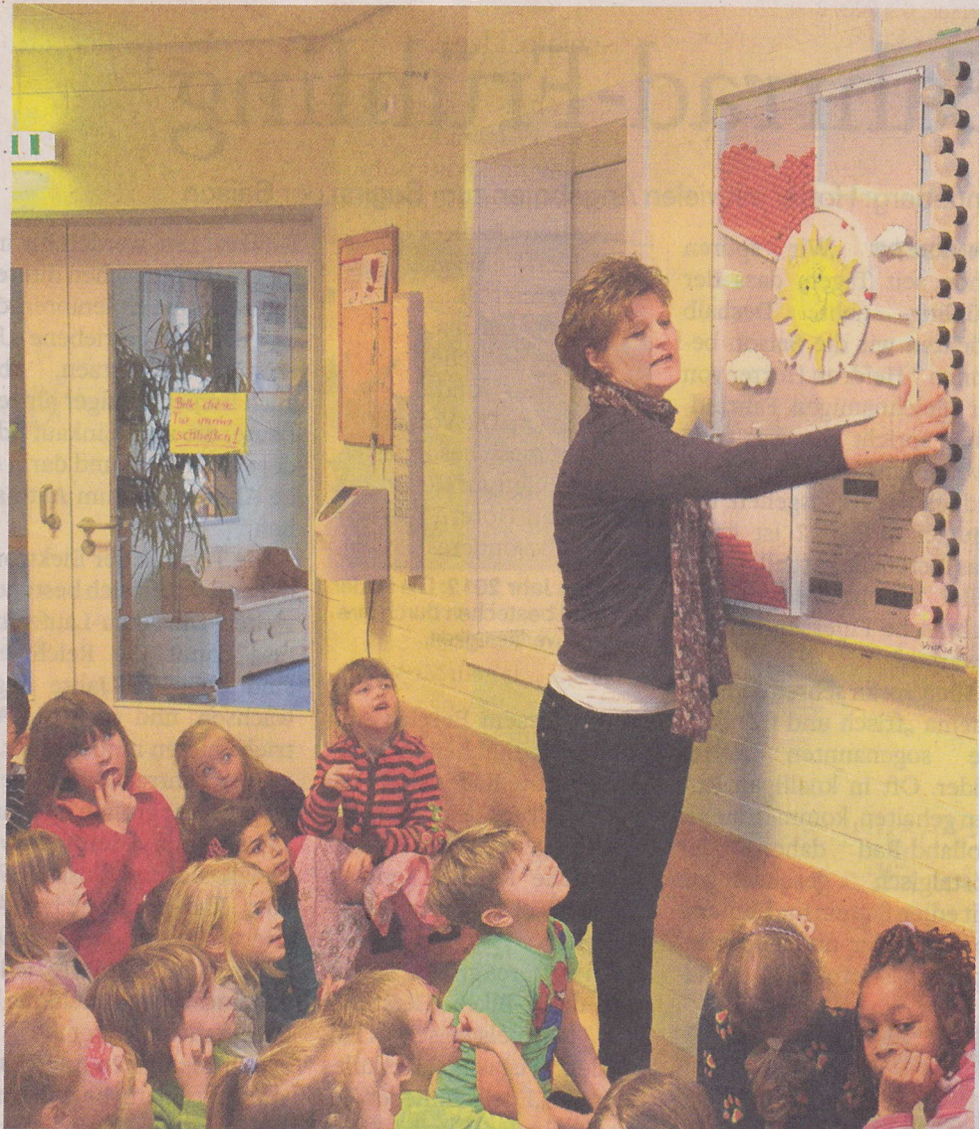


Awo-Kita fängt die Sonne ein



BRAMESHUBER

TORNESCH Tobias Rechter hat genau gezählt. 121 rote Kugeln sind im Februar von ganz oben über die große Sonne in der Mitte bis nach unten gerollt. Was das bedeutet, wissen die Jungen und Mädchen der Awo-Kita im Tornescher Merlinweg ganz genau. Sie haben Strom erzeugt. Sauberen Strom. Sicheren Strom. „Die Platten auf dem Dach fangen die Sonnenstrahlen ein. Dann kommt der Strom aus der Steckdose“, erklärt ein Steppke Kita-Leiterin **Karin Elsner** (Foto). Seit 2010 produziert eine Solaranlage auf dem Dach der Kindertagesstätte Energie. Der Clou: Die Betreiber der „Bürgersolaranlage“ haben in der

Kita eine Schalttafel installiert, an der die Kinder genau ablesen können, wie viel Energie erzeugt wird. Für Elsner ist das Umweltbildung pur. Jeweils am Monatsende werden die roten Kugeln gezählt. 121 Kugeln im Februar. Eine Kugel entspricht 24 Kilowattstunden. Insgesamt hat die Solaranlage bisher 65 769 Megawattstunden Strom erzeugt. Gestern Morgen war es noch zu neblig. Die Jungen und Mädchen schauten vergeblich zur großen Schalttafel. Doch dann leuchtete plötzlich doch eine Lampe auf. Jetzt floss Strom. Nun dauert es nicht mehr lange, bis die erste rote Kugel für den Monat März fällt. *brh*