

Die Kraft der Sonne

BBS-Schüler beschäftigen sich mit Solarenergie

Von Susanne Roth

Osterholz-Scharmbeck. „30 Minuten Sonneneinstrahlung reichen für den gesamten Energiebedarf der Welt für ein Jahr!“ Das hat eine siebenköpfige Schülergruppe der Berufsbildendenschule Osterholz (BBS) mit ihrer Lehrerin Christiane Bodammer herausgefunden. Die Schüler besuchen die 12. Klasse der Fachoberschule Wirtschaft. Im Rahmen des Projektmanagement-Unterrichts hat sich diese Schülergruppe mit dem Projekt Solarenergie unter dem Motto „Die Kraft der Sonne“ auseinandergesetzt. Seit Anfang Dezember sind die Schüler in dieses Thema eingetaucht.

Den Anstoß, sich gerade mit Solarenergie auseinanderzusetzen, gab der Schülerwettbewerb „Schule macht Zukunft“ der Zeitschrift „Focus“. Die Firma Osmer Solartechnik GmbH aus Grasberg, die auch die Solaranlage an der BBS installiert hat, steht den Schülern beratend zur Seite. Mit deren Unterstützung haben die Schüler am vergangenen Samstag zwei Infostände bei Marktkauf aufgebaut. Im Foyer des Lebensmittelmarktes sowie im Baumarkt konnten sich interessierte Bürger gründlich über das Thema Solarenergie informieren.

Die erklärten Ziele der engagierten Schüler sind: Dem interessierten Bürger die Solaranlage näher bringen und aufzeigen, wie sinnvoll eine solche Investition ist. Auf einer Internetseite, www.schulemachtzukunft2007-065.de, die die Schüler mit der Unterstützung der Firma Osmer eingerichtet hat, sind Informationen zur Solaranlage und deren zukunftsweisender Nutzung zu finden.

Denn in acht Minuten erhält Deutschland genügend Energie, um Industrie, Haushalte und Verkehr für ein ganzes Jahr zu versorgen.



„Die Kraft der Sonne“. In leuchtend sonnengelben T-Shirts informierten Maren Brünjes, Jessica Mühlmann und Stephan Luehsen im Foyer des Lebensmittelmarktes über die Solarenergie.

Foto: sr