FRÄNKISCHE NACHRICHTEN VOM 04.06.2012

GRUNDSCHULE: Schüler und Schülerinnen beteiligen sich an der Aktion "Blühender Schulhof"

Blumige Verschönerung

UNTERBALBACH. Selbst jetzt in den Ferien lassen sie ihre neueste Errungenschaft nicht außer Acht: Mit Argusaugen wachen die Kinder der dritten Klasse der Balbachschule in Unterbalbach über ihre Blumenkübel. Erstmals beteiligt man sich seitens der Bildungseinrichtung an der Aktion "Blühender Schulhof", und dies unter der Regie der Klassenlehrerin Katrin Pochopien.

Im Vorfeld dazu bepflanzten die Schüler unter fachmännischer Anleitung der örtlichen Gärtnerei Schreiber große Blumenkübel, die nun den Sommer hinweg den Hof der Grundschule mit bunten Blüten schmücken. Der Grünbetrieb, der für die Materialkosten aufkam, ermöglichte es dabei den Drittklässlern, die jeweiligen Gewächse selbst auszusuchen und vor Ort im Rahmen des praktischen Unterrichts auf die einzelnen Töpfe zu verteilen.

Nachdem man noch die oft unberechenbaren Eisheiligen abgewartet hatte, brachte man die mit Sommerblumen bestückten Kübel auf den Schulhof, womit die Verantwortung auf die Kinder überging. Deren Aufgabe besteht nunmehr darin, sozusagen als "Blumenpaten" für die Pflege zu sorgen und sich auf diese Weise mit dem Wachstum zu beschäftigen. Als Ziel der vom Württembergischen Gärtnereiverband initiierten Aktion gilt, dem Nachwuchs die Freude am Umgang mit Pflanzen zu vermitteln. Sebastian Schreiber sicherte deshalb zu, regelmäßig auf dem Schulhof vorbeizuschauen, um das Ganze von Expertenseite aus zu begleiten.

Wie Ortsvorsteher Andreas Buchmann abschließend festhielt, begrüße auch er die blumige Verschönerung des Geländes. Die optisch ansprechende Maßnahme, die den Schülern die Gelegenheit biete, sich einmal außerhalb des gewohnten Klassenzimmers praktisch zu verwirklichen, unterstreiche zudem das harmonische Zusammenwirken zwischen lokalem Gewerbe und der Bildungsstätte. *bix*



Aufgabe vermittelt: Schüler der Balbachschule in Unterbalbach beteiligen sich an der Aktion "Blühender Schulhof