

Kleine Forscher befassen sich mit Naturheilkunde

Ausflug Grundschüler besuchen Hevert in Nußbaum und lernen Arzneimittel kennen

■ **Nußbaum/Monzingen.** Kurz vor den Ferien haben die Viertklässler der Grundschule Monzingen das Unternehmen Hevert-Arzneimittel besucht und sind in die Welt der Naturheilkunde abgetaucht. An drei Stationen lernten sie die Arbeit im Labor, den menschlichen Körper und die Pflanzenwelt kennen. Bereits zum sechsten Mal fand im Juni ein Austausch mit den Schülern der Grundschule am Firmensitz von Hevert-Arzneimittel in Nußbaum statt. Vier Mitarbeiterinnen bereiteten Aufgaben, Spiele und Fragen für die jungen Forscher vor.

An der Station „der menschliche Körper“ lernten die Kinder so anhand einer Anatomiepuppe die Organe und ihre Funktionen kennen. Mit Stethoskop und Arztkittel wurden die Schüler kurzerhand zum Chirurgen, der mithilfe seiner Klassenkameraden die Organe entneh-



Monzinger Grundschüler sammeln mit Zangen aus einer Schale mit Kamille Fremdkörper.

Foto: Hevert

men, ihre Funktionen benennen und den Körper wieder zusammensetzen durfte. Geschick und Fingerfertigkeit waren bei den Arbeiten im Labor gefragt. Die obligatorische Laborschutzbekleidung aus Haube, Kittel, Handschuhen und Mundschutz durfte nicht fehlen. Mit einer Pinzette suchten die kleinen Laboranten nach Fremdkörpern und Kleinstbestandteilen, die zuvor in einer Probe aus Kamillenblüten versteckt worden waren.

Zum guten Schluss ging es zur „Rohstoffkunde“. Dort konnten die Schüler etwas über Pflanzen, Tiere und Mineralien erfahren und welchen Beschwerde mit den unterschiedlichen Arzneimitteln behandelt werden. Ihr Wissen konnten sie dann noch bei einem Quiz nachweisen. Hevert-Arzneimittel kooperiert seit 2011 mit der Grundschule des Nachbarorts Monzingen. Gemeinsam wollen sie das Wissen der Kinder über Umweltschutz, Nachhaltigkeit, Gesundheit und Naturheilkunde fördern. Mitte Juni fand außerdem eine Klimaschutzkonferenz an der Grundschule Monzingen statt, die von der Hevert-Foundation unterstützt wird.