

INVESTITION IN DIE ZUKUNFT

Den Kindern von heute übergeben wir die Welt für morgen. Aber in welchem Zustand? Wie sichern wir die Lebensqualität von heute auch für künftige Generationen? Umweltbildung für Kinder und Jugendliche heißt eine der Antworten.

Ein knapp zwölfjähriger Junge steht hinter einem Terrarium und fischt einen etwa fingerdicken Tausendfüßler heraus, den er über seine Hand krabbeln lässt: „Der stammt aus Vietnam und mag am liebsten gelbe Rüben“, erklärt der Junge. Sein Publikum besteht aus Schulklassen und Kindergartengruppen, die anlässlich der „Forschertage Bad Krozingen“ aus der ganzen Region anreisen, um sich mit Umwelt-, Klima- und Energiethemen zu befassen.

Kleine Wissensstaubsauger Die Forschertage in Bad Krozingen organisierte dieses Jahr zum sechsten Mal der Verein „Wo Wissen wächst“, der Kinder auch als „kleine Wissensstaubsauger“ bezeichnet. badenova ist von Anfang an als Sponsor mit dabei.

Kinder sind echte Forscher. Sie bestehen aus Neugier und Unerschrockenheit. Das sind beste Voraussetzungen, um viele Fragen zu stellen und alles auszuprobieren. Die Forschertage Bad Krozingen haben sich zum Ziel gesetzt, den hochmotivierten Kindern aus Kindergärten und Grundschulen einen spielerischen Einblick in Naturwissenschaften, Technik und Handwerk zu geben. Vielleicht bringen sie eines Tages einen Biologen oder Zoologen hervor, der vietnamesische Riesentausendfüßler schützt. Vielleicht werden aus diesen Kindern aber auch eines Tages Sieger im Wettbewerb „Jugend forscht“, wie sie das Jugendforschungszentrum „Phaenovum“ in Lörrach schon mehrfach hervorgebracht hat. Auch diese Einrichtung unterstützt

badenova schon seit Jahren. Zuletzt wurden drei 17-jährige Schüler Landessieger. Sie untersuchten, wie Wunderkerzen rotieren, wenn sie beim Abbrennen einen Rückstoß erzeugen.

Langfristige Kooperation Die Welt ist spannend. Das Schülerforschungszentrum Phaenovum bringt dies mit dem Slogan „Wer sucht, erfindet“ auf den Punkt. Schon seit Jahren arbeitet badenova mit dem Verein „Solare Zukunft“ zusammen, der insbesondere die Themen nachhaltige Energieversorgung und Energiesparen in den Schulen und Kindergärten der Region vermitteln will. Das Energiefahrrad dieses Vereins, welches „Strampeln für den Strom“ ermöglicht, hat bereits eine halbe Weltumrundung auf dem Tacho.

Umweltbildung bei badenova

Angebote für Schulen und Kindergärten:

- Energiewerkstätten
- Schulstunden „Klimaschutz zum Anfassen“
- „Strampeln für den Strom“
- Kinder-Mitmachtheater „Stromerchen“
- Wasserlehrpfad an der Dreisam
- Wissenschaftsmarkt, 10. bis 11. Juli auf dem Freiburger Münsterplatz

Kinder sind neugierig. Deshalb kann man sie auch für Energie-Themen interessieren, wie hier bei den Forschertagen Bad Krozingen.

