

# Schorndorfs Schüler entdeckten Technik

**SCHORNDORF.** Begeistern durch Machen! Nomen est omen beim Technikbegeisterungsprogramm „SET – Schüler entdecken Technik“. Am Dienstagnachmittag erhielten 14 Viertklässler der Grundschule Schorndorf nach sechs Nachmittagen die verdienten Urkunden.

Rektorin Claudia Urban begrüßte vom Verein „Technik für Kinder“ Susanne Freudenstein und Prof. Dr. Reinhard Höpfl als TfK-Vorstandsmitglied, Walter Hamperl von der Wirtschaftsförderung des Landratsamtes sowie von der Firma Rodinger Kunststoff-Technik GmbH (RKT) als Kooperationsunternehmen Geschäftsführer Lothar Maier, die beiden Mitarbeiter Jonas Barke und Max Schreiner und

Vizebürgermeister Martin Bauer.

Die 14 Mädchen und Jungen der 4. Klasse, die sich für das Projekt freiwillig angemeldet haben, waren an sechs Nachmittagen mit Begeisterung bei der Sache und erlebten, wie einfach, spannend und faszinierend Technik sein kann. Gebaut wurden zum Beispiel eine LED-Taschenlampe, eine LED-Wechselblinkschaltung oder eine elektronische Sirene mit Lautsprecher. Das Material mit kindgerechten Bausätzen und die Werkzeugkoffer werden von der Wirtschaftsförderung am Landratsamt finanziert. Untersuchungen würden belegen, dass die Entscheidung für einen Technikberuf bei 80 Prozent bereits in der Kindheit begründet ist, so Walter Hamperl von der Wirtschafts-

förderung. „Schön, dass die Schule meiner Heimat mitmacht“, so Reinhard Höpfl, der wohnhaft in Haid am Bühl auch während der Zeit als Präsident der TH Deggendorf der Gemeinde Schorndorf treu geblieben ist. „Schule muss begeistern, so wie bei diesem Projekt Schüler entdecken Technik“, sagte Höpfl. RKT-Geschäftsführer Lothar Maier blickte auf die eigene Kindheit zurück: „Ich habe schon früh mit Begeisterung Bagger zerlegt und bin vielleicht auch deshalb heute Ingenieur“. Der Dank galt den beiden Mitarbeitern Jonas Barke und Max Schreiner für die Begleitung des Projekts als fachmännische Tutoren. Martin Bauer, 2. Bürgermeister, sagte an allen Kooperationspartnern Vergelt's Gott. (csa)