

Fledermaus und Funk


SCHUTTERTAL (BZ). Die vierte Klasse der Grundschule Schuttertal hat die Funkamateure in Lahr besucht und damit ihr Klassenprojekt „Fledermaus“ gestartet. Das Projekt hat den Sinn, die nachtaktiven Tiere näher kennen zu lernen und daneben Technik selbst zu erleben. 14 Kinder waren mit Klassenlehrer Steuert und einem weiteren Lehrer und drei Betreuern bei den Funkamateuren. Dafür hatte der Freundeskreis Lahrer Funkamateure (FLF) extra mit sieben Helfern den von Roland Fischer entwickelten Fledermausfinder beschafft und gerichtet. Den Zusammenbau der Technik organisierte der Deutsche Amateur-Radio-Club Lahr (DARC A08) mit dem Vorsitzenden Patrick Hertenstein und erklärte den Kindern die Funktionsweise des Ultraschallempfängers, denn Fledermäuse orientieren sich mittels Ultraschall. Wiederum acht Helfer des DARC unterstützten die Schüler beim Löten,



Es hat gefunkt: Die Schüler erlebten spannenden Unterricht bei den Lahrer Funkamateuren.

FOTO: BZ

Montieren und Testen des Bausatzes. Den konnten schließlich alle Teilnehmer erfolgreich in Betrieb nehmen. Jetzt kann der nächste Projekttermin für die Klasse starten: Beim Naturschutzbund Lahr (Nabu) werden demnächst die Fledermäuse bei Nacht mittels dem selbst gebauten Gerät aufgespürt. Die Pausen beim Zusammenbau wurden für Spiele und Funkbetrieb genutzt, so konnte zum Beispiel Alban Stolz den Kindern eine Schweizer Funkstation am Lago Maggiore hören lassen.

 Weitere Informationen unter www.funkamateure-lahr.de

Zweite im Kreis

SEELBACH (BZ). In Seelbach wurde die Kreismeisterschaft der Grundschulen im Handballwettbewerb der Mädchen bei Jugend trainiert für Olympia ausgespielt. Dabei erzielte das Seelbacher Team den zweiten Platz. Sieger wurde die GS Zunsweier, Dritter die GS Gutach.